

Przedmiar robót

Roboty remontowe w budynku Prokuratury Rejonowej w Olkuszu, przy ul. Francesco Nullo 6

Data: 2018-03-26

Lokalizacja: Prokuratura Rejonowa w Olkuszu, ul. Francesco Nullo 6, 32-300 Olkusz

Zamawiający: Prokuratura Okręgowa w Krakowie, ul. Mosiężnicza 2, 30-965 Kraków

Jednostka opracowująca kosztorys: Janusz Lelek Profesjonalna Obsługa Budownictwa PROF-BUD, ul. Łużycka 49, 30-658 Kraków

Sprawdzający:

.....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Roboty remontowe w budynku Prokuratury Rejonowej w Olkuszu, przy ul. Francesco Nullo 6			
1 Remont pomieszczeń na I piętrze			
1.1 Kalkulacja indywidualna			
Wyniesienie mebli z pomieszczenia, przyjęto 1,5 r-g/pomieszczenie			
103 (gabinet prokuratorski) 1	= 1,000000		
104 (gabinet prokuratorski) 1	= 1,000000		
105 (gabinet prokuratorski) 1	= 1,000000		
106 (gabinet prokuratorski) 1	= 1,000000		
107 (gabinet prokuratorski) 1	= 1,000000		
108 (gabinet prokuratorski) 1	= 1,000000		
109 (gabinet prokuratorski) 1	= 1,000000		
110 (gabinet prokuratorski) 1	= 1,000000		
111 (gabinet prokuratorski) 1	= 1,000000		
Ogółem:	9,000	9,000	pom
1.2 Kalkulacja indywidualna			
Wniesienie mebli do pomieszczenia, przyjęto 2,0 r-g/pomieszczenie			
		9,000	pom
1.3 Kalkulacja indywidualna			
Wyniesienie mebli z pomieszczenia, przyjęto 2,0 r-g/pomieszczenie			
102 (Kierownik Sekretariatu) 1	= 1,000000		
112 (sekretariat) 1	= 1,000000		
115 (sekretariat) 1	= 1,000000		
Ogółem:	3,000	3,000	pom
1.4 Kalkulacja indywidualna			
Wniesienie mebli do pomieszczenia, przyjęto 2,5 r-g/pomieszczenie			
		3,000	pom
1.5 Kalkulacja indywidualna			
Wyniesienie mebli z pomieszczenia, przyjęto 2,5 r-g/pomieszczenie			
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego) 1	= 1,000000		
113 (sekretariat) 1	= 1,000000		
114 (sekretariat) 1	= 1,000000		
Ogółem:	3,000	3,000	pom
1.6 Kalkulacja indywidualna			
Wniesienie mebli do pomieszczenia, przyjęto 3,0 r-g/pomieszczenie			
		3,000	pom
1.7 Kalkulacja indywidualna			
Demontaż karnisza nadokiennego, przyjęto normę robocizny 0,08 r-g/m			
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego) 3,50+3,35	= 6,850000		
103 (gabinet prokuratorski) 3,10	= 3,100000		
104 (gabinet prokuratorski) 3,25	= 3,250000		
105 (gabinet prokuratorski) 3,60	= 3,600000		
106 (gabinet prokuratorski) 3,50	= 3,500000		
107 (gabinet prokuratorski) 3,50	= 3,500000		
108 (gabinet prokuratorski) 3,40	= 3,400000		
109 (gabinet prokuratorski) 3,40	= 3,400000		
110 (gabinet prokuratorski) 3,30	= 3,300000		
111 (gabinet prokuratorski) 3,60	= 3,600000		
Ogółem:	37,500	37,500	m
1.8 KNR 404/504/6			
Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie			
103 (gabinet prokuratorski) 3,10*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00-1,40*1,90	= 14,510000		
104 (gabinet prokuratorski) 3,25*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 17,965000		
105 (gabinet prokuratorski) 3,60*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 19,820000		
107 (gabinet prokuratorski) 3,50*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 19,290000		
108 (gabinet prokuratorski) 3,40*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 18,760000		
109 (gabinet prokuratorski) 3,40*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 18,760000		
110 (gabinet prokuratorski) 3,30*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 18,230000		
111 (gabinet prokuratorski) 3,60*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 19,820000		
112 (sekretariat) 3,00*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 16,640000		
113 (sekretariat) 3,30*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00+0,90*0,25	= 18,455000		
114 (sekretariat) 3,35*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 18,495000		
115 (sekretariat) 3,50*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 19,290000		
Ogółem:	220,035	220,035	m2
1.9 KNR 401/804/7			
Zerwanie posadzki cementowej - ANALOGIA - zerwanie samopoziomującej wylewki gr. 1,5 cm			
		220,035	m2
1.10 KNR 401/428/2			
Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na półpust - ANALOGIA - rozebranie paneli			
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego) 3,50*5,30+3,35*5,25+0,25*3,20+0,20*1,20*2+0,50*1,00	= 37,917500		
102 (Kierownik Sekretariatu) 3,30*5,30+1,20*0,20+0,50*1,00+0,25*1,00	= 18,480000		
106 (gabinet prokuratorski) 3,50*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	= 19,290000		
Ogółem:	75,688	75,688	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
1.11 KNR 404/401/11	Rozebranie baraków drewnianych składanych, listwy uszczelniające i przypodłogowe - ANALOGIA - listwy PVC				
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	3,50*2+5,30*2+3,35*2+5,25*2+0,25*2-3,20*2+0,20*2+0,50*2-1,00*2	= 28,700000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	3,30*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2+0,25*2-1,00*2	= 17,100000			
103 (gabinet prokuratorski)	3,10*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 17,200000			
104 (gabinet prokuratorski)	3,25*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 17,500000			
105 (gabinet prokuratorski)	3,60*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 18,200000			
106 (gabinet prokuratorski)	3,50*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 18,000000			
107 (gabinet prokuratorski)	3,50*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 18,000000			
108 (gabinet prokuratorski)	3,40*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 17,800000			
109 (gabinet prokuratorski)	3,40*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 17,800000			
110 (gabinet prokuratorski)	3,30*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 17,600000			
111 (gabinet prokuratorski)	3,60*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 18,200000			
112 (sekretariat)	3,00*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 17,000000			
113 (sekretariat)	3,30*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00-0,90+0,25*2	= 17,200000			
114 (sekretariat)	3,35*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00-0,90	= 16,800000			
115 (sekretariat)	3,50*2+5,30*2+0,20*2+0,50*2-1,00	= 18,000000			
	Ogółem:	275,100	275,100		m
1.12 KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie - ANALOGIA - zdjęcie nieprzytwierdzonej do podłoża wykładziny dywanowej, R=0,500				
	R= 0,500 M= 1,000 S= 1,000				
103 (gabinet prokuratorski)	2,00*2,00	= 4,000000			
104 (gabinet prokuratorski)	2,00*2,00	= 4,000000			
105 (gabinet prokuratorski)	3,00*3,00	= 9,000000			
106 (gabinet prokuratorski)	2,00*2,00	= 4,000000			
109 (gabinet prokuratorski)	2,00*2,00	= 4,000000			
110 (gabinet prokuratorski)	3,00*3,00	= 9,000000			
	Ogółem:	34,000	34,000		m2
1.13 KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2`m2 - drzwi				
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	2	= 2,000000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	1	= 1,000000			
103 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
104 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
105 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
106 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
107 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
108 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
109 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
110 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
111 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
112 (sekretariat)	1	= 1,000000			
113 (sekretariat)	1	= 1,000000			
114 (sekretariat)	1	= 1,000000			
115 (sekretariat)	1	= 1,000000			
WC1	1	= 1,000000			
WC2	1	= 1,000000			
	Ogółem:	18,000	18,000		szt
1.14 KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek				
102 (Kierownik Sekretariatu)	(1,60+0,60*2)*1,50	= 4,200000			
	Ogółem:	4,200	4,200		m2
1.15 KNRW 401/812/5	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie lub kleju				
102 (Kierownik Sekretariatu)	1,60*0,60	= 0,960000			
	Ogółem:	0,960	0,960		m2
1.16 KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej				
102 (Kierownik Sekretariatu)	1	= 1,000000			
	Ogółem:	1,000	1,000		szt
1.17 KNR 402/235/6	Demontaż umywalki				
102 (Kierownik Sekretariatu)	1	= 1,000000			
	Ogółem:	1,000	1,000		kpl
1.18 KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2`m2 - zabudowa przesuwna				
102 (Kierownik Sekretariatu)	1,60*2,30	= 3,680000			
	Ogółem:	3,680	3,680		m2
1.19 KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1`km				
karnisze	37,500*0,05*0,02	= 0,037500			
gumolit	220,035*0,005	= 1,100175			
wylewka sampoziomująca (przyjęto wsp. spulchnienia po odspojeniu - 1,25)	220,035*0,015*1,25	= 4,125656			
panele	75,688*0,01	= 0,756880			
wykładzina dywanowa	34,000*0,005	= 0,170000			
drzwi drewniane	1,00*2,10*0,06*18	= 2,268000			
płytki ceramiczne (przyjęto wsp. spulchnienia po odspojeniu - 1,25)	(4,200+0,960)*0,015*1,25	= 0,096750			
umywalka	0,50*0,35*0,20	= 0,035000			
zabudowa przesuwna	3,680*0,03	= 0,110400			
	Ogółem:	8,700	8,700		m3
1.20 KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km		8,700	14	m3
1.21 KNR 401/106/4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku - ANALOGIA - usunięcie odpadów z I piętra, R=1,200				
	R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000		8,700		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	J.m.
1.22	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów			8,700		m3
1.23	KNRW 403/606/2 Wymiana opraw świetłkowych, oprawa 2x20`W - ANALOGIA - demontaż na czas prowadzenia prac, dokładnie umycie oraz ponowny montaż, M=0,000, R=1,100 R= 1,100 M= 0,000 S= 1,000					
	101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	4	= 4,000000			
	102 (Kierownik Sekretariatu)	2	= 2,000000			
	106 (gabinet prokuratorski)	3	= 3,000000			
			Ogółem:	9,000		kpl
1.24	KNRW 403/606/2 Wymiana opraw świetłkowych, oprawa 2x20`W - wymiana na oprawy rastrowe: obudowa z blachy stalowej, kolor biały, 2x36W IP20, źródło światła T8 (G13), długość ok. 1250 mm, NOTUS PREMIUM 236 NT firmy Kanlux ze statecznikiem OSRAM lub równoważne					
	103 (gabinet prokuratorski)	2	= 2,000000			
	104 (gabinet prokuratorski)	3	= 3,000000			
	105 (gabinet prokuratorski)	3	= 3,000000			
	107 (gabinet prokuratorski)	3	= 3,000000			
	108 (gabinet prokuratorski)	3	= 3,000000			
	109 (gabinet prokuratorski)	3	= 3,000000			
	110 (gabinet prokuratorski)	3	= 3,000000			
	111 (gabinet prokuratorski)	3	= 3,000000			
	112 (sekretariat)	3	= 3,000000			
	113 (sekretariat)	3	= 3,000000			
	114 (sekretariat)	4	= 4,000000			
	115 (sekretariat)	3	= 3,000000			
			Ogółem:	36,000		kpl
1.25	KNRW 403/602/3 Wymiana opraw hermetycznych do przykręcania, oprawa porcelanowa, podłoże ceglane - wymiana na oprawy 1x40W E27 IP44, oprawy CAMEA firmy LENA LIGHTING lub równoważne					
	WC1	2	= 2,000000			
	WC2	4	= 4,000000			
			Ogółem:	6,000		kpl
1.26	KNRW 403/1135/4 Demontaż oprawek, iluminacyjnych ściennych lub sufitowych					
	101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	2	= 2,000000			
	102 (Kierownik Sekretariatu)	2	= 2,000000			
			Ogółem:	4,000		kpl
1.27	KNNR 5/503/1 (2) Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, halogenowe, ruchome z blachy stalowej IP44, żarówka halogenowa LED, dokładny rodzaj do uzgodnienia z Inwestorem					
	101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	2	= 2,000000			
	102 (Kierownik Sekretariatu)	2	= 2,000000			
			Ogółem:	4,000		szt
1.28	KNR 403/1124/1 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10`A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy					
	101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	3	= 3,000000			
	102 (Kierownik Sekretariatu)	2	= 2,000000			
	103 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	104 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	105 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	106 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	107 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	108 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	109 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	110 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	111 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	112 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	113 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	114 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	115 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	WC1	1	= 1,000000			
	WC2	2	= 2,000000			
			Ogółem:	21,000		szt
1.29	KNNR 5/306/2 (1) Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy, IP-20					
	101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	3	= 3,000000			
	102 (Kierownik Sekretariatu)	2	= 2,000000			
	103 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	104 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	105 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	106 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	107 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	108 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	109 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	110 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	111 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	112 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	113 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	114 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	115 (sekretariat)	1	= 1,000000			
			Ogółem:	18,000		szt
1.30	KNNR 5/307/1 (1) Łącznik klawiszowy bryzgoodporny 1-biegunowy 6A 250V, IP-44					
	WC1	1	= 1,000000			
	WC2	2	= 2,000000			
			Ogółem:	3,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	J.m.
1.31 KNR 403/1122/1						
Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63' A, gniazdo podtynkowe, 2 bieguny						
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	5	=	5,000000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	3	=	3,000000			
103 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
104 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
105 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
106 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
107 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
108 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
109 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
110 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
111 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
112 (sekretariat)	3	=	3,000000			
113 (sekretariat)	3	=	3,000000			
114 (sekretariat)	3	=	3,000000			
115 (sekretariat)	3	=	3,000000			
		Ogółem:	47,000	47,000		szt
1.32 KNNR 5/308/3						
Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5' mm2 przelotowe podwójne, IP-20						
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	5	=	5,000000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	3	=	3,000000			
103 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
104 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
105 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
106 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
107 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
108 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
109 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
110 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
111 (gabinet prokuratorski)	3	=	3,000000			
112 (sekretariat)	3	=	3,000000			
113 (sekretariat)	3	=	3,000000			
114 (sekretariat)	3	=	3,000000			
115 (sekretariat)	3	=	3,000000			
		Ogółem:	47,000	47,000		szt
1.33 KNR 403/1122/1						
Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63' A, gniazdo podtynkowe, 2 bieguny						
WC1	1	=	1,000000			
WC2	3	=	3,000000			
		Ogółem:	4,000	4,000		szt
1.34 KNNR 5/308/2						
Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5' mm2 przelotowe pojedyncze, bryzgoszczelne, IP-44						
WC1	1	=	1,000000			
WC2	3	=	3,000000			
		Ogółem:	4,000	4,000		szt
1.35 KNR 403/1122/1						
Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63' A, gniazdo podtynkowe, 2 bieguny - gniazdo telefoniczne pt 1xRJ-11/12						
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	2	=	2,000000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	1	=	1,000000			
103 (gabinet prokuratorski)	1	=	1,000000			
104 (gabinet prokuratorski)	1	=	1,000000			
105 (gabinet prokuratorski)	1	=	1,000000			
106 (gabinet prokuratorski)	1	=	1,000000			
107 (gabinet prokuratorski)	1	=	1,000000			
108 (gabinet prokuratorski)	1	=	1,000000			
109 (gabinet prokuratorski)	1	=	1,000000			
110 (gabinet prokuratorski)	1	=	1,000000			
111 (gabinet prokuratorski)	1	=	1,000000			
112 (sekretariat)	1	=	1,000000			
113 (sekretariat)	1	=	1,000000			
114 (sekretariat)	1	=	1,000000			
115 (sekretariat)	1	=	1,000000			
		Ogółem:	16,000	16,000		szt
1.36 KNNR 5/308/3						
Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5' mm2 przelotowe podwójne - ANALOGIA - gniazdo telefoniczne pt 1xRJ-11/12						
				16,000		szt
1.37 KNR 506/702/6						
Zarabianie i podłączanie końców kabli i przewodów stacyjnych o średnicy żył do 0,9' mm pod zaciski, kabel bez ekranu 10-żyłowy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
				16,000		szt
1.38 KNNR 5/302/1						
Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi' 60, pojedyncze - ANALOGIA - wymiana dekielków puszek Fi 60						
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	10	=	10,000000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	5	=	5,000000			
103 (gabinet prokuratorski)	5	=	5,000000			
104 (gabinet prokuratorski)	5	=	5,000000			
105 (gabinet prokuratorski)	5	=	5,000000			
106 (gabinet prokuratorski)	5	=	5,000000			
107 (gabinet prokuratorski)	5	=	5,000000			
108 (gabinet prokuratorski)	5	=	5,000000			
109 (gabinet prokuratorski)	5	=	5,000000			
110 (gabinet prokuratorski)	5	=	5,000000			
111 (gabinet prokuratorski)	5	=	5,000000			
112 (sekretariat)	5	=	5,000000			
113 (sekretariat)	5	=	5,000000			
114 (sekretariat)	5	=	5,000000			
115 (sekretariat)	8	=	8,000000			
		Ogółem:	83,000	83,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	J.m.
1.39	KNNR 5/301/8 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, konsolki osadzone w ślepych otworach w cegle 102 (Kierownik Sekretariatu) przesunięcie istniejącego gniazda	1	= 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		szt
1.40	KNNR 5/205/1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - YDY 3x2,5 mm ² 102 (Kierownik Sekretariatu) przesunięcie istniejącego gniazda	1,00	= 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		m
1.41	KNNRW 3/309/1 Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły, wykucie ręczne, ściana na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 102 (Kierownik Sekretariatu) przesunięcie istniejącego gniazda	1,00*0,025*0,025	= 0,000625 Ogółem: 0,001	0,001		m ³
1.42	KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - ANALOGIA - wymiana kratki PVC o wymiarach 14x21cm, R=0,700, w M - sama kratka wentylacyjna R= 0,700 M= 1,000 S= 1,000 101 (gabinet Prokuratora Rejonowego) 2 = 2,000000 102 (Kierownik Sekretariatu) 1 = 1,000000 103 (gabinet prokuratorski) 1 = 1,000000 104 (gabinet prokuratorski) 1 = 1,000000 105 (gabinet prokuratorski) 1 = 1,000000 106 (gabinet prokuratorski) 1 = 1,000000 107 (gabinet prokuratorski) 1 = 1,000000 108 (gabinet prokuratorski) 1 = 1,000000 109 (gabinet prokuratorski) 1 = 1,000000 110 (gabinet prokuratorski) 1 = 1,000000 111 (gabinet prokuratorski) 1 = 1,000000 112 (sekretariat) 1 = 1,000000 113 (sekretariat) 1 = 1,000000 114 (sekretariat) 1 = 1,000000 115 (sekretariat) 1 = 1,000000 WC1 1 = 1,000000 WC2 2 = 2,000000 Ogółem: 19,000		19,000	19,000		szt
1.43	KNRW 215/218/1 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi 50 mm, z kratką metalową WC1 1 = 1,000000 WC2 1 = 1,000000 Ogółem: 2,000		2,000	2,000		szt
1.44	KNR 215/115/2 Bateria umywalkowa lub zmywakowa stojąca Dn 15 mm 102 (Kierownik Sekretariatu) 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	1	1,000	1,000		szt
1.45	KNR 215/221/2 (2) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego 102 (Kierownik Sekretariatu) 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	1	1,000	1,000		szt
1.46	KNR 202/9015/7 Szafki kuchenne zlewozmywakowe - ANALOGIA - szafka umywalkowa 102 (Kierownik Sekretariatu) 0,50*0,80 = 0,400000 Ogółem: 0,400	0,50*0,80	0,400	0,400		m ²
1.47	KNR 19/1024/10 (3) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, ścianki szklone, osadzanie na dyblach, z szybami 1-komorowymi - ANALOGIA - zabudowa meblowa przesuwana, M(pianka, szyba, podkładki)=0,000, R=0,700 R= 0,700 M= 1,000 S= 1,000 102 (Kierownik Sekretariatu) 1,60*2,30 = 3,680000 Ogółem: 3,680	1,60*2,30	3,680	3,680		m ²
1.48	NNRNKB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - pod płytki ceramiczne 102 (Kierownik Sekretariatu) 1,60*0,60 = 0,960000 Ogółem: 0,960	1,60*0,60	0,960	0,960		m ²
1.49	NNRNKB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m ² , warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - ścieralność wgłębna: < 130 mm ³ , klasa antypoślizgowości: R10, nasiąkliwość < 0,1%, wytrzymałość na zginanie: min. 45N/mm ² , odporne na plamienie, gatunek I, typ powierzchni: natura-nieszkliwione, kolor do uzgodnienia z Inwestorem, Nowa Gala QZ lub równoważne 102 (Kierownik Sekretariatu) 1,60*0,60 = 0,960000 Ogółem: 0,960	1,60*0,60	0,960	0,960		m ²
1.50	NNRNKB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - pod płytki ceramiczne 102 (Kierownik Sekretariatu) (0,60*2+1,60)*1,50 = 4,200000 Ogółem: 4,200	(0,60*2+1,60)*1,50	4,200	4,200		m ²
1.51	NNRNKB 202/2802/5 (1) Licowanie ścian o powierzchni do 10 m ² płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" 102 (Kierownik Sekretariatu) (0,60*2+1,60)*1,50 = 4,200000 Ogółem: 4,200	(0,60*2+1,60)*1,50	4,200	4,200		m ²

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	J.m.
1.52 KNNR 2/1208/1						
Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm						
103 (gabinet prokuratorski)	3,10*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00-1,40*1,90	=	14,510000			
104 (gabinet prokuratorski)	3,25*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	17,965000			
105 (gabinet prokuratorski)	3,60*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	19,820000			
107 (gabinet prokuratorski)	3,50*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	19,290000			
108 (gabinet prokuratorski)	3,40*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	18,760000			
109 (gabinet prokuratorski)	3,40*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	18,760000			
110 (gabinet prokuratorski)	3,30*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	18,230000			
111 (gabinet prokuratorski)	3,60*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	19,820000			
112 (sekretariat)	3,00*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	16,640000			
113 (sekretariat)	3,30*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00+0,90*0,25	=	18,455000			
114 (sekretariat)	3,35*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	18,495000			
115 (sekretariat)	3,50*5,30+0,20*1,20+0,50*1,00	=	19,290000			
			Ogółem:	220,035		m2
1.53 KNNR 2/1208/2						
Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm - pod panele						
				220,035		m2
1.54 KNR 202/616/1						
Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 1 warstwa - ANALOGIA - folia PE, gr. min. 0,2 mm pod panele, łączona szczelnie poprzez stosowanie systemowych taśm klejących						
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	3,50*5,30+3,35*5,25+0,25*3,20+0,20*1,20*2	=	37,417500			
102 (Kierownik Sekretariatu)	3,30*5,30+1,20*0,20+0,25*1,00	=	17,980000			
103 (gabinet prokuratorski)	3,10*5,30+0,20*1,20-1,40*1,90	=	14,010000			
104 (gabinet prokuratorski)	3,25*5,30+0,20*1,20	=	17,465000			
105 (gabinet prokuratorski)	3,60*5,30+0,20*1,20	=	19,320000			
106 (gabinet prokuratorski)	3,50*5,30+0,20*1,20	=	18,790000			
107 (gabinet prokuratorski)	3,50*5,30+0,20*1,20	=	18,790000			
108 (gabinet prokuratorski)	3,40*5,30+0,20*1,20	=	18,260000			
109 (gabinet prokuratorski)	3,40*5,30+0,20*1,20	=	18,260000			
110 (gabinet prokuratorski)	3,30*5,30+0,20*1,20	=	17,730000			
111 (gabinet prokuratorski)	3,60*5,30+0,20*1,20	=	19,320000			
112 (sekretariat)	3,00*5,30+0,20*1,20	=	16,140000			
113 (sekretariat)	3,30*5,30+0,20*1,20+0,90*0,25	=	17,955000			
114 (sekretariat)	3,35*5,30+0,20*1,20	=	17,995000			
115 (sekretariat)	3,50*5,30+0,20*1,20	=	18,790000			
			Ogółem:	288,223		m2
1.55 NNRNKB 202/1136/1 (1)						
Posadzki z paneli podłogowych, (klej winylowy) - ANALOGIA - panele o klasie ścieralności AC5 (norma = 1,04m2/m2) + płyta podkładowa pod panele gr. 5,5 mm (norma = 1,04 m2/m2) + kołki plastikowe z metalowym trzpieniem do listew (norma = 2 szt/m2) + listwy panelowe PVC wraz z łącznikami i narożnikami (norma = 1,16 m/m2), bez kleju i bez gwoździ w M, panele i listwy w kolorze drewna, ustalonym z Inwestorem						
				288,223		m2
1.56 NNRNKB 202/1026/5						
Okna i drzwi z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 1-skrzydłowe - ANALOGIA - dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych pełnych o minimalnej izolacyjności akustycznej min. Rw=27dB, o rozmiarze 90, skrzydło w okleinie CPL 0,7 mm koloru dąb, płaskie - dokładny odcień skrzydła do ustalenia z Inwestorem; w skład kompletu powinny wchodzić: trzy zawiasy trójelementowe, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, wkładka do zamka, uszczelka progowa samoopadająca, uszczelka w ościeżnicy, ościeżnica metalowa kątowna o szerokości min. 100mm w kolorze dopasowanym do koloru skrzydła; drzwi Porta lub równoważne						
102 (Kierownik Sekretariatu)	0,90*2,00	=	1,800000			
103 (gabinet prokuratorski)	0,90*2,00	=	1,800000			
104 (gabinet prokuratorski)	0,90*2,00	=	1,800000			
105 (gabinet prokuratorski)	0,90*2,00	=	1,800000			
107 (gabinet prokuratorski)	0,90*2,00	=	1,800000			
108 (gabinet prokuratorski)	0,90*2,00	=	1,800000			
109 (gabinet prokuratorski)	0,90*2,00	=	1,800000			
110 (gabinet prokuratorski)	0,90*2,00	=	1,800000			
111 (gabinet prokuratorski)	0,90*2,00	=	1,800000			
112 (sekretariat)	0,90*2,00	=	1,800000			
113 (sekretariat)	0,90*2,00	=	1,800000			
114 (sekretariat)	0,90*2,00	=	1,800000			
115 (sekretariat)	0,90*2,00	=	1,800000			
			Ogółem:	23,400		m2
1.57 NNRNKB 202/1026/5						
Okna i drzwi z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 1-skrzydłowe - ANALOGIA - dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych pełnych o minimalnej izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB, o rozmiarze 90, skrzydło w okleinie CPL 0,7 mm koloru dąb, płaskie - dokładny odcień skrzydła do ustalenia z Inwestorem; w skład kompletu powinny wchodzić: trzy zawiasy trójelementowe, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, wkładka do zamka, uszczelka progowa samoopadająca, uszczelka w ościeżnicy, ościeżnica metalowa kątowna o szerokości min. 100mm w kolorze dopasowanym do koloru skrzydła; drzwi Porta lub równoważne						
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	0,90*2,00*2	=	3,600000			
106 (gabinet prokuratorski)	0,90*2,00	=	1,800000			
			Ogółem:	5,400		m2
1.58 NNRNKB 202/1026/5						
Okna i drzwi z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 1-skrzydłowe - ANALOGIA - dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych pełnych o rozmiarze 90, skrzydło w okleinie syntetycznej, płaskie, koloru dąb - dokładny odcień skrzydła do ustalenia z Inwestorem; wypełnienie skrzydła - płyta wiórowa otworowa, całość obłożona płytą HDF, w dolnej części tuleje wentylacyjne o min. przekroju 0,022m2 lub podcięcie wentylacyjne, w skład kompletu powinien wchodzić zamek z dostosowany pod wkładkę patentową, wkładka do zamka, 2 zawiasy czopowe, ościeżnica metalowa kątowna o szerokości min. 100mm w kolorze dopasowanym do koloru skrzydła; drzwi Porta DECOR lub równoważne						
WC2	0,90*2,00	=	1,800000			
			Ogółem:	1,800		m2
1.59 NNRNKB 202/1026/5						
Okna i drzwi z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 1-skrzydłowe - ANALOGIA - dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych pełnych o rozmiarze 100, skrzydło w okleinie syntetycznej, płaskie, koloru dąb - dokładny odcień skrzydła do ustalenia z Inwestorem; wypełnienie skrzydła - płyta wiórowa otworowa, całość obłożona płytą HDF, w dolnej części tuleje wentylacyjne o min. przekroju 0,022m2 lub podcięcie wentylacyjne, w skład kompletu powinien wchodzić zamek z dostosowany pod wkładkę patentową, wkładka do zamka, 3 zawiasy czopowe, ościeżnica metalowa kątowna o szerokości min. 100mm w kolorze dopasowanym do koloru skrzydła; drzwi Porta DECOR lub równoważne						
WC1	1,00*2,00	=	2,000000			
			Ogółem:	2,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	J.m.
1.60	NNRNKB 202/1026/5					
	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 1-skrzydłowe - ANALOGIA - dostawa i montaż drzwi składanych łamanych o rozmiarze 80, z płyty laminowanej o grubości 18mm, z uchwytyami PVC, z systemem jezdny i ościeżnicą 113 (sekretariat) 0,80*2,00		= 1,600000	1,600		m2
			Ogółem: 1,600			
1.61	KNR 401/920/20					
	Założenie na nowym miejscu okuć, drzwiowe: klamki z szyldami - klamka z szyldem metalowa zwykła srebrna szczotkowana, dokładny rodzaj do ustalenia z Inwestorem					
	101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	2	= 2,000000			
	102 (Kierownik Sekretariatu)	1	= 1,000000			
	103 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	104 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	105 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	106 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	107 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	108 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	109 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	110 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	111 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	112 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	113 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	114 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	115 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	WC2	1	= 1,000000			
			Ogółem: 17,000	17,000		szt
1.62	KNR 401/920/20					
	Założenie na nowym miejscu okuć, drzwiowe: klamki z szyldami - klamka z szyldem metalowa z blokadą WC srebrna szczotkowana, dokładny rodzaj do ustalenia z Inwestorem					
	WC1	1	= 1,000000	1,000		szt
			Ogółem: 1,000			
1.63	Kalkulacja indywidualna					
	Dostawa i montaż samozamykaczy drzwiowych, przyjęto robociznę: 2 r-g/kpl, samozamykacz: 1 kpl/kpl, nakłady pomocnicze M(materiały): 5% - mocowanie do ościeżnicy metalowej					
	102 (Kierownik Sekretariatu)	1	= 1,000000			
	112 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	113 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	114 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	115 (sekretariat)	1	= 1,000000			
	WC1	1	= 1,000000			
	WC2	1	= 1,000000			
			Ogółem: 7,000	7,000		kpl
1.64	Kalkulacja indywidualna					
	Montaż podłogowego ogranicznika otwarcia drzwi (stal nierdzewna, guma), przyjęto robociznę: 0,3 r-g/szt oraz M(ogranicznik) - 1szt/szt			18,000		szt
1.65	KNR 401/411/8					
	Wymiana elementów podłóg z desek, progi - ANALOGIA - listwy progowe płaskie ze stali nierdzewnej lub aluminiowe			18,000		szt
1.66	KNP 2/1508/2 (3)					
	Regulacja stolarki okiennej zespolonej, okna trójskrzydłowe					
	112 (sekretariat)	1	= 1,000000	1,000		otwór
			Ogółem: 1,000			
1.67	KNRW 401/407/1					
	Uzupełnienie przepierzeń typu piwnicznego, z dwóch warstw desek o grubości 25 mm - ANALOGIA - montaż nowych odbojnic o wysokości 25cm (okleina w kolorze drewna - dokładny kolor do uzgodnienia z Inwestorem) i grubości 18-20mm, norma odbojnic 1,05m2/m2, norma kołków 8szt/m2 - ranty również okleinowane, naklejane zaślepki na główkach kołków					
	101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	(1,40+2,80)*0,25	= 1,050000			
	102 (Kierownik Sekretariatu)	1,40*0,25	= 0,350000			
	103 (gabinet prokuratorski)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	104 (gabinet prokuratorski)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	105 (gabinet prokuratorski)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	106 (gabinet prokuratorski)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	107 (gabinet prokuratorski)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	108 (gabinet prokuratorski)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	109 (gabinet prokuratorski)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	110 (gabinet prokuratorski)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	111 (gabinet prokuratorski)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	112 (sekretariat)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
	113 (sekretariat)	1,40*0,25	= 0,350000			
	114 (sekretariat)	1,40*0,25	= 0,350000			
	115 (sekretariat)	1,40*0,25*4	= 1,400000			
			Ogółem: 17,500	17,500		m2
1.68	Kalkulacja indywidualna					
	Dostawa mat ochronnych pod fotel obrotowy o wymiarach 100x70cm, grubości 0,8mm, z polipropylenu, hipoalergicznym, bezwonnym					
	101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	1	= 1,000000			
	102 (Kierownik Sekretariatu)	1	= 1,000000			
	103 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	104 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	105 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	106 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	107 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	108 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	109 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	110 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	111 (gabinet prokuratorski)	1	= 1,000000			
	112 (sekretariat)	2	= 2,000000			
	113 (sekretariat)	2	= 2,000000			
	114 (sekretariat)	2	= 2,000000			
	115 (sekretariat)	3	= 3,000000			
			Ogółem: 20,000	20,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
1.69	KNR 401/705/1 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15' cm - po zdemontowanych drzwiach (2,10*2+0,90)*17+(2,10*2+1,00)*1 = 91,900000 Ogółem: 91,900	91,900		m
1.70	KNR 401/211/3 Skucie nierówności betonu, głębokość do 5' cm, na ścianach lub podłogach podkucie nadproża przed montażem nowych drzwi 0,90*0,15*17+1,00*0,15*1 = 2,445000 Ogółem: 2,445	2,445		m2
1.71	KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej ściany (przyjęto 5% wszystkich powierzchni ścian murowanych): 101 (gabinet Prokuratora Rejonowego) (5,30*2,55*2+(3,35+0,25+3,50)*2,55*2+0,90*2,55*2+1,15*2,55*2-2,45*1,45*2)*0,05 = 3,329500 102 (Kierownik Sekretariatu) (5,30*2,55*2+3,30*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,015375 103 (gabinet prokuratorski) (5,30*2,55*2+3,10*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 1,964375 104 (gabinet prokuratorski) (5,30*2,55*2+3,25*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,002625 105 (gabinet prokuratorski) (5,30*2,55*2+3,60*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,091875 106 (gabinet prokuratorski) (5,30*2,55*2+3,50*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,066375 107 (gabinet prokuratorski) (5,30*2,55*2+3,50*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,066375 108 (gabinet prokuratorski) (5,30*2,55*2+3,40*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,040875 109 (gabinet prokuratorski) (5,30*2,55*2+3,40*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,040875 110 (gabinet prokuratorski) (5,30*2,55*2+3,30*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,015375 111 (gabinet prokuratorski) (5,30*2,55*2+3,60*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,091875 112 (sekretariat) (5,30*2,55*2+3,00*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 1,938875 113 (sekretariat) (5,30*2,55*2+3,30*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,015375 114 (sekretariat) (5,30*2,55*2+3,35*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,028125 115 (sekretariat) (5,30*2,55*2+3,50*2,55*2-2,45*1,45)*0,05 = 2,066375 WC1 (1,65*0,45*2+2,60*0,45*2)*0,05 = 0,191250 WC2 (1,70*0,45*2+2,55*0,45*2+1,10*0,45*2+3,40*0,45*2+1,90*0,45*2+1,45*0,45*2+1,35*0,45*2+1,45*0,45*2)*0,05 = 0,670500 Ogółem: 32,636	32,636		m2
1.72	KNR 401/701/8 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej sufity (przyjęto 5% wszystkich powierzchni sufitów betonowych): 101 (gabinet Prokuratora Rejonowego) (5,30*(3,50+0,25+3,35))*0,05 = 1,881500 102 (Kierownik Sekretariatu) (5,30*3,30)*0,05 = 0,874500 103 (gabinet prokuratorski) (5,30*3,10-1,40*1,90)*0,05 = 0,688500 104 (gabinet prokuratorski) (5,30*3,25)*0,05 = 0,861250 105 (gabinet prokuratorski) (5,30*3,60)*0,05 = 0,954000 106 (gabinet prokuratorski) (5,30*3,50)*0,05 = 0,927500 107 (gabinet prokuratorski) (5,30*3,50)*0,05 = 0,927500 108 (gabinet prokuratorski) (5,30*3,40)*0,05 = 0,901000 109 (gabinet prokuratorski) (5,30*3,40)*0,05 = 0,901000 110 (gabinet prokuratorski) (5,30*3,30)*0,05 = 0,874500 111 (gabinet prokuratorski) (5,30*3,60)*0,05 = 0,954000 112 (sekretariat) (5,30*3,00)*0,05 = 0,795000 113 (sekretariat) (5,30*3,30)*0,05 = 0,874500 114 (sekretariat) (5,30*3,35)*0,05 = 0,887750 115 (sekretariat) (5,30*3,50)*0,05 = 0,927500 WC1 (1,65*2,60)*0,05 = 0,214500 WC2 (1,70*2,55+1,10*3,40+1,90*1,45+1,35*1,45)*0,05 = 0,639375 Ogółem: 15,084	15,084		m2
1.73	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km przyjęto wsp. spulchnienia po odspojeniu - 1,25 odbity tynk (32,636+15,084)*0,025*1,25 = 1,491250 podkucia nadproży 2,445*0,05*1,25 = 0,152813 Ogółem: 1,644	1,644		m3
1.74	KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km	1,644	14	m3
1.75	KNR 401/106/4 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu z I piętra, R=1,200 R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000	1,644		m3
1.76	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów	1,644		m3
1.77	KNR 401/711/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1' m2 (w 1 miejscu)	32,636		m2
1.78	KNR 401/711/13 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 1' m2 (w 1 miejscu)	15,084		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
1.79 NNRNKB 202/1134/2 (2)					
Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - ściany					
ściany:					
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	$(5,30*2,55*2+(3,35+0,25+3,50)*2,55*2+0,90*2,55*2+1,15*2,55*2-2,45*1,45*2)$	= 66,590000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	$(5,30*2,55*2+3,30*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,307500			
103 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,10*2,55*2-2,45*1,45)$	= 39,287500			
104 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,25*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,052500			
105 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,60*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,837500			
106 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,50*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,327500			
107 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,50*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,327500			
108 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,40*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,817500			
109 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,40*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,817500			
110 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,30*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,307500			
111 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,60*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,837500			
112 (sekretariat)	$(5,30*2,55*2+3,00*2,55*2-2,45*1,45)$	= 38,777500			
113 (sekretariat)	$(5,30*2,55*2+3,30*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,307500			
114 (sekretariat)	$(5,30*2,55*2+3,35*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,562500			
115 (sekretariat)	$(5,30*2,55*2+3,50*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,327500			
WC1	$(1,65*0,45*2+2,60*0,45*2)$	= 3,825000			
WC2	$(1,70*0,45*2+2,55*0,45*2+1,10*0,45*2+3,40*0,45*2+1,90*0,45*2+1,45*0,45*2+1,35*0,45*2+1,45*0,45*2)$	= 13,410000			
	Ogółem:	652,720	652,720		m2
1.80 NNRNKB 202/1134/1 (2)					
Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - sufity					
sufity:					
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	$(5,30*(3,50+0,25+3,35))$	= 37,630000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	$(5,30*3,30)$	= 17,490000			
103 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,10-1,40*1,90)$	= 13,770000			
104 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,25)$	= 17,225000			
105 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,60)$	= 19,080000			
106 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,50)$	= 18,550000			
107 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,50)$	= 18,550000			
108 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,40)$	= 18,020000			
109 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,40)$	= 18,020000			
110 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,30)$	= 17,490000			
111 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,60)$	= 19,080000			
112 (sekretariat)	$(5,30*3,00)$	= 15,900000			
113 (sekretariat)	$(5,30*3,30)$	= 17,490000			
114 (sekretariat)	$(5,30*3,35)$	= 17,755000			
115 (sekretariat)	$(5,30*3,50)$	= 18,550000			
WC1	$(1,65*2,60)$	= 4,290000			
WC2	$(1,70*2,55+1,10*3,40+1,90*1,45+1,35*1,45)$	= 12,787500			
	Ogółem:	301,678	301,678		m2
1.81 KNR 401/1204/8					
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku, należy również wyczyścić wszystkie niewymieniane gniazda RJ-45 oraz Data, a także wyczyścić po pracach malarskich parapety PVC w pomieszczeniach, R=1,200					
R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000					
ściany:					
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	$(5,30*2,55*2+(3,35+0,25+3,50)*2,55*2+0,90*2,55*2+1,15*2,55*2-2,45*1,45*2)$	= 66,590000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	$(5,30*2,55*2+3,30*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,307500			
103 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,10*2,55*2-2,45*1,45)$	= 39,287500			
104 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,25*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,052500			
105 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,60*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,837500			
106 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,50*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,327500			
107 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,50*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,327500			
108 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,40*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,817500			
109 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,40*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,817500			
110 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,30*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,307500			
111 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*2,55*2+3,60*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,837500			
112 (sekretariat)	$(5,30*2,55*2+3,00*2,55*2-2,45*1,45)$	= 38,777500			
113 (sekretariat)	$(5,30*2,55*2+3,30*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,307500			
114 (sekretariat)	$(5,30*2,55*2+3,35*2,55*2-2,45*1,45)$	= 40,562500			
115 (sekretariat)	$(5,30*2,55*2+3,50*2,55*2-2,45*1,45)$	= 41,327500			
WC1	$(1,65*0,45*2+2,60*0,45*2)$	= 3,825000			
WC2	$(1,70*0,45*2+2,55*0,45*2+1,10*0,45*2+3,40*0,45*2+1,90*0,45*2+1,45*0,45*2+1,35*0,45*2+1,45*0,45*2)$	= 13,410000			
sufity:					
101 (gabinet Prokuratora Rejonowego)	$(5,30*(3,50+0,25+3,35))$	= 37,630000			
102 (Kierownik Sekretariatu)	$(5,30*3,30)$	= 17,490000			
103 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,10-1,40*1,90)$	= 13,770000			
104 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,25)$	= 17,225000			
105 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,60)$	= 19,080000			
106 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,50)$	= 18,550000			
107 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,50)$	= 18,550000			
108 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,40)$	= 18,020000			
109 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,40)$	= 18,020000			
110 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,30)$	= 17,490000			
111 (gabinet prokuratorski)	$(5,30*3,60)$	= 19,080000			
112 (sekretariat)	$(5,30*3,00)$	= 15,900000			
113 (sekretariat)	$(5,30*3,30)$	= 17,490000			
114 (sekretariat)	$(5,30*3,35)$	= 17,755000			
115 (sekretariat)	$(5,30*3,50)$	= 18,550000			
WC1	$(1,65*2,60)$	= 4,290000			
WC2	$(1,70*2,55+1,10*3,40+1,90*1,45+1,35*1,45)$	= 12,787500			
	Ogółem:	954,398	954,398		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	J.m.
1.82	KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne, farba emulsyjna akrylowa, kolor do uzgodnienia z Inwestorem ściany + sufity	652,720+301,678	= 954,398000 Ogółem: 954,398	954,398		m2
1.83	KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa - ANALOGIA - malowanie ościeżnic stalowych, przyjęto R: tylko malarze grupa II - 0,37 r-g/szt, M - bez dostawy ościeżnicy, S=0,000, farba półmat, kolor R= 1,000 M= 1,000 S= 0,000 WC2	3	= 3,000000 Ogółem: 3,000	3,000		szt
1.84	KNR 202/1018/1 (1) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, malowane 2-krotnie i szklone na budowie, 1-dzielne pełne, do 1.6 m2, (grunt ftalowy + farba ftalowa) - ANALOGIA - malowanie skrzydeł drzwiowych pełnych, przyjęto R: tylko malarze grupa II - 1,68 r-g/m2, M - bez dostawy skrzydeł drzwiowych, S=0,000, farba półmat, kolor R= 1,000 M= 1,000 S= 0,000 WC2	0,80*2,00*2+0,90*2,00	= 5,000000 Ogółem: 5,000	5,000		m2
1.85	KNR 401/920/20 Założenie na nowym miejscu okuć, drzwiowe: klamki z szyldami - klamka z szyldem metalowa z blokadą WC srebrna szczotkowana, dokładny rodzaj do ustalenia z Inwestorem WC2	2	= 2,000000 Ogółem: 2,000	2,000		szt
1.86	KNR 401/920/20 Założenie na nowym miejscu okuć, drzwiowe: klamki z szyldami - klamka z szyldem metalowa zwykła srebrna szczotkowana, dokładny rodzaj do ustalenia z Inwestorem WC2	1	= 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		szt
1.87	KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłóg folią 101 (gabinet Prokuratora Rejonowego) 3,50*5,30+3,35*5,25+0,25*3,20+0,20*1,20*2 = 37,417500 102 (Kierownik Sekretariatu) 3,30*5,30+1,20*0,20+0,25*1,00 = 17,980000 103 (gabinet prokuratorski) 3,10*5,30+0,20*1,20-1,40*1,90 = 14,010000 104 (gabinet prokuratorski) 3,25*5,30+0,20*1,20 = 17,465000 105 (gabinet prokuratorski) 3,60*5,30+0,20*1,20 = 19,320000 106 (gabinet prokuratorski) 3,50*5,30+0,20*1,20 = 18,790000 107 (gabinet prokuratorski) 3,50*5,30+0,20*1,20 = 18,790000 108 (gabinet prokuratorski) 3,40*5,30+0,20*1,20 = 18,260000 109 (gabinet prokuratorski) 3,40*5,30+0,20*1,20 = 18,260000 110 (gabinet prokuratorski) 3,30*5,30+0,20*1,20 = 17,730000 111 (gabinet prokuratorski) 3,60*5,30+0,20*1,20 = 19,320000 112 (sekretariat) 3,00*5,30+0,20*1,20 = 16,140000 113 (sekretariat) 3,30*5,30+0,20*1,20+0,90*0,25 = 17,955000 114 (sekretariat) 3,35*5,30+0,20*1,20 = 17,995000 115 (sekretariat) 3,50*5,30+0,20*1,20 = 18,790000 WC1 (1,65*2,60) = 4,290000 WC2 (1,70*2,55+1,10*3,40+1,90*1,45+1,35*1,45) = 12,787500 Ogółem: 305,300			305,300		m2
1.88	KNRW 401/1215/4 Mycie po robotach malarskich, okien zespolonych	2,45*1,45*16+1,25*1,45+0,90*0,90	= 59,462500 Ogółem: 59,463	59,463		m2
1.89	KNR 921/102/2 Ręczne oczyszczanie i mycie ścianek, boazerii drewnianych, powierzchnia do 5 m2 - ANALOGIA - mycie płytek ceramicznych na ścianach przy użyciu detergentu WC1 (1,65*2,10*2+2,60*2,10*2) = 17,850000 WC2 (1,70*2,10*2+2,55*2,10*2+1,10*2,10*2+3,40*2,10*2+1,90*2,10*2+1,45*2,10*2+1,35*2,10*2+1,45*2,10*2) = 62,580000 Ogółem: 80,430			80,430		m2
1.90	KNR 921/102/1 Ręczne oczyszczanie i mycie podłóg, do 5 m2 - ANALOGIA - mycie płytek ceramicznych na podłodze przy użyciu detergentu WC1 (1,65*2,60) = 4,290000 WC2 (1,70*2,55+1,10*3,40+1,90*1,45+1,35*1,45) = 12,787500 Ogółem: 17,078			17,078		m2
1.91	KNR 921/102/2 Ręczne oczyszczanie i mycie ścianek, boazerii drewnianych, powierzchnia do 5 m2 - ANALOGIA - mycie grzejników płytowych 1,00*0,80*18 = 14,400000 Ogółem: 14,400			14,400		m2
1.92	Kalkulacja indywidualna Dokładne umycie przy użyciu detergentów elementów białego montażu i wyposażenia w łazienkach, tj. 2 szt umywalki, 2 szt WC, 1 szt zlewu, 1 szt kabiny prysznicowej i 1 szt brodzika, 1 szt podgrzewacza wody, 2 szt luster, baterii, szafek i pozostałego sprzętu			1,000		kpl
1.93	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż rolet okiennych materiałowych o wymiarach 610x1180 mm (kolor do ustalenia z Inwestorem), w kasecie z prowadnicami aluminium w kolorze białym, przyjęto robociznę: 0,8 r-g/kpl, rolety Prestiż firmy Roletex lub równoważne 101 (gabinet Prokuratora Rejonowego) 6 = 6,000000 102 (Kierownik Sekretariatu) 3 = 3,000000 103 (gabinet prokuratorski) 3 = 3,000000 104 (gabinet prokuratorski) 3 = 3,000000 105 (gabinet prokuratorski) 3 = 3,000000 106 (gabinet prokuratorski) 3 = 3,000000 107 (gabinet prokuratorski) 3 = 3,000000 108 (gabinet prokuratorski) 3 = 3,000000 109 (gabinet prokuratorski) 3 = 3,000000 110 (gabinet prokuratorski) 3 = 3,000000 112 (sekretariat) 3 = 3,000000 113 (sekretariat) 3 = 3,000000 114 (sekretariat) 3 = 3,000000 115 (sekretariat) 3 = 3,000000 WC2 1 = 1,000000 Ogółem: 46,000			46,000		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.	
1.94	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż rolet okiennych materiałowych o wymiarach 520x1180 mm (kolor do ustalenia z Inwestorem), w kasecie z prowadnicami aluminium w kolorze białym, przyjęto robociznę: 0,8 r-g/kpl, rolety Prestiż firmy Roletex lub równoważne 111 (gabinet prokuratorski) 2	$= 2,000000$ Ogółem: 2,000	2,000		kpl
1.95	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż rolet okiennych materiałowych o wymiarach 520x800 mm (kolor do ustalenia z Inwestorem), w kasecie z prowadnicami aluminium w kolorze białym, przyjęto robociznę: 0,8 r-g/kpl, rolety Prestiż firmy Roletex lub równoważne 111 (gabinet prokuratorski) 1	$= 1,000000$ Ogółem: 1,000	1,000		kpl
1.96	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż rolet okiennych materiałowych o wymiarach 230x1180 mm (kolor do ustalenia z Inwestorem), w kasecie z prowadnicami aluminium w kolorze białym, przyjęto robociznę: 0,8 r-g/kpl, rolety Prestiż firmy Roletex lub równoważne WC2 1	$= 1,000000$ Ogółem: 1,000	1,000		kpl
2 Remont korytarza I piętra					
2.1	KNRW 401/812/5 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie lub kleju 1,65*32,50+1,20*0,20+1,50*0,50	$= 54,615000$ Ogółem: 54,615	54,615		m2
2.2	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokolik (32,50*2+1,65*2+0,50*2+0,20*2-1,50*2-1,00*16-1,10)*0,10	$= 4,960000$ Ogółem: 4,960	4,960		m2
2.3	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1'km przyjęto wsp. spulchnienia po odspojeniu - 1,25 płytki ceramiczne (54,615+4,960)*0,015*1,25	$= 1,117031$ Ogółem: 1,117	1,117		m3
2.4	KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1'km		1,117	14	m3
2.5	KNR 401/106/4 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku - ANALOGIA - usunięcie gruzu z I piętra, R=1,200 R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000		1,117		m3
2.6	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów		1,117		m3
2.7	KNRW 403/606/2 Wymiana opraw świetłówkowych, oprawa 2x20'W - wymiana na oprawy rastrowe: obudowa z blachy stalowej, kolor biały, 2x36W IP20, źródło światła T8 (G13), długość ok. 1250 mm, NOTUS PREMIUM 236 NT firmy Kanlux ze statecznikiem OSRAM lub równoważne		9,000		kpl
2.8	KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5'kg - moduł awaryjny TQ236 do świetłówek 36W, PX2073129 firmy Plexiform lub równoważny		3,000		szt
2.9	KNR 403/1124/1 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10'A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy		2,000		szt
2.10	KNNR 5/306/2 (1) Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy, IP-20		2,000		szt
2.11	KNR 403/1122/1 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63'A, gniazdo podtynkowe, 2 bieguny		2,000		szt
2.12	KNNR 5/308/3 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5'mm2 przelotowe podwójne, IP-20		2,000		szt
2.13	KNNR 5/302/1 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi'60, pojedyncze - ANALOGIA - wymiana dekielek puszek Fi 60		20,000		szt
2.14	KNNR 2/1208/1 Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2'mm - pod płytki ceramiczne 1,65*32,50+1,20*0,20+1,50*0,50	$= 54,615000$ Ogółem: 54,615	54,615		m2
2.15	NNRNKB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - pod płytki ceramiczne 1,65*32,50+1,20*0,20+1,50*0,50+0,50*1,00*16+0,50*1,10	$= 63,165000$ Ogółem: 63,165	63,165		m2
2.16	NNRNKB 202/2806/6 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5' mm, płytki 40x40, zaprawa "Atlas" - ścieralność wgłębna: < 130 mm3, klasa antypoślizgowości: R10, nasiąkliwość <0,1%, wytrzymałość na zginanie: min. 45N/mm2, odporne na płamienie, gatunek I, typ powierzchni: natura-nieszklwione, kolor do uzgodnienia z Inwestorem, Nowa Gala QZ lub równoważne		63,165		m2
2.17	KNNR 2/1209/5 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, cokoliki z kształtek układane na zaprawie klejowej, wys. 10 cm, cięte z płytek gresowych 40x40 cm - ścieralność wgłębna: < 130 mm3, klasa antypoślizgowości: R10, nasiąkliwość <0,1%, wytrzymałość na zginanie: min. 45N/mm2, odporne na płamienie, gatunek I, typ powierzchni: natura-nieszklwione, kolor do ustalenia z Inwestorem, Nowa Gala QZ lub równoważne 32,50*2+1,65*2+0,50*2+0,20*2-1,50*2-1,00*16-1,10+0,50*2*17	$= 66,600000$ Ogółem: 66,600	66,600		m
2.18	KNNR 7/507/4 Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające - ANALOGIA - listwa wykończeniowa kątownik ze stali nierdzewnej lub aluminiowa, prosta, z dostawą listwy - dokładny wymiar i kolor do ustalenia z Inwestorem na końcu korytarza 1,50*2	$= 3,000000$ Ogółem: 3,000	3,000		m
2.19	KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5'm2, z zaprawy cementowo-wapiennej ściany (przyjęto 5% wszystkich powierzchni ścian murowanych): (32,50*2,55*2+1,65*2,55*2)*0,05	$= 8,708250$ Ogółem: 8,708	8,708		m2
2.20	KNR 401/701/8 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5'm2, z zaprawy cementowo-wapiennej sufity (przyjęto 5% wszystkich powierzchni sufitów betonowych): (32,50*1,65)*0,05	$= 2,681250$ Ogółem: 2,681	2,681		m2
2.21	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1'km przyjęto wsp. spulchnienia po odspojeniu - 1,25 odbity tynk (8,708+2,681)*0,025*1,25	$= 0,355906$ Ogółem: 0,356	0,356		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
2.22 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km	0,356	14	m3
2.23 KNR 401/106/4 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku - ANALOGIA - usunięcie gruzu z I piętra, R=1,200 R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000	0,356		m3
2.24 Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów	0,356		m3
2.25 KNR 401/711/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1'm2 (w 1 miejscu)	8,708		m2
2.26 KNR 401/711/13 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 1'm2 (w 1 miejscu)	2,681		m2
2.27 NNRNKB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - ściany $32,50*(2,55-1,70)*2+1,65*(2,55-1,70)*2$ = 58,055000 Ogółem: 58,055	58,055		m2
2.28 NNRNKB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - sufity $32,50*1,65$ = 53,625000 Ogółem: 53,625	53,625		m2
2.29 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku ściany + sufity $58,055+53,625$ = 111,680000 Ogółem: 111,680	111,680		m2
2.30 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoża gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne, farba emulsyjna akrylowa, kolor do uzgodnienia z Inwestorem ściany: $32,50*(2,55-1,70)*2+1,65*(2,55-1,70)*2$ = 58,055000 sufity: $32,50*1,65$ = 53,625000 Ogółem: 111,680	111,680		m2
2.31 ZKNR C 1/113/1 (2) Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa, środek transportu $32,50*1,70*2+1,65*1,70*2$ = 116,110000 Ogółem: 116,110	116,110		m2
2.32 ZKNR C 1/113/3 (2) Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu, tynk mozaikowy CT'177, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 0,8-1,2 mm, środek transportu, kolor do ustalenia z Inwestorem	116,110		m2
2.33 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłóg folią	63,165		m2
2.34 KNRW 401/1215/4 Mycie po robotach malarskich, okien zespolonych - ANALOGIA - okna i drzwi szklane $1,50*2,10*2+1,45*1,45$ = 8,402500 Ogółem: 8,403	8,403		m2
2.35 KNR 921/102/2 Ręczne oczyszczanie i mycie ścianek, boazerii drewnianych, powierzchnia do 5 m2 - ANALOGIA - mycie grzejników płytowych $0,80*1,00$ = 0,800000 Ogółem: 0,800	0,800		m2
2.36 Kalkulacja indywidualna Dostawa i przytwierdzenie oznakowań gaśnic, przyjęto robociznę: 0,2 r-g/szt 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		szt
2.37 Kalkulacja indywidualna Dostawa i przytwierdzenie oznakowań skrzynki elektrycznej, przyjęto robociznę: 0,2 r-g/szt 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		szt
2.38 Kalkulacja indywidualna Dostawa i przytwierdzenie oznakowań drogi ewakuacji, przyjęto robociznę: 0,2 r-g/szt 5 = 5,000000 Ogółem: 5,000	5,000		szt
2.39 KNNR 9/203/5 Aparaty elektryczne, masa do 2,5'kg, demontaż - kamery	1,000		szt
2.40 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5'kg - ANALOGIA - ponowny montaż kamery, M=0,000 R= 1,000 M= 0,000 S= 1,000	1,000		szt
2.41 KNNR 5/205/1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5' mm2 - YDY 3x1,5 mm2 50 = 50,000000 Ogółem: 50,000	50,000		m
2.42 KNNRW 3/309/1 Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły, wykucie ręczne, ściana na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej $50,00*0,025*0,025$ = 0,031250 Ogółem: 0,031	0,031		m3
2.43 KNNR 5/407/1 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy, B 16A	1,000		szt
2.44 KNNR 5/1204/1 Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 6' mm2 $3*2*3$ = 18,000000 Ogółem: 18,000	18,000		szt
2.45 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	3,000		pomiar
2.46 KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	1,000		próba
2.47 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż rolet okiennych materiałowych o wymiarach 520x1180 mm (kolor do ustalenia z Inwestorem), w kasecie z prowadnicami aluminium w kolorze białym, przyjęto robociznę: 0,8 r-g/kpl, rolety Prestiż firmy Roletex lub równoważne korytarz 2 = 2,000000 Ogółem: 2,000	2,000		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
3 Malowanie korytarzy, pomieszczenia WC w piwnicy, portierni oraz klatki schodowej					
3.1 NNRNKB 202/1134/2 (2)					
Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - ściany					
korytarz piwnica istniejąca część	5,80*2,40*2+1,65*2,40*2	=	35,760000		
korytarz piwnica dobudowana część	11,00*2,45*2+1,45*2,45*2	=	61,005000		
korytarz piwnica przy windzie	5,40*2,45+2,90*2,45*2+3,90*2,45	=	36,995000		
WC w piwnicy	2,65*0,35*2+1,40*0,35*2	=	2,835000		
klatka schodowa (przyjęto wsp. 1,15 na boki biegów oraz szpalety okienne)	((1,45*2+3,10)*2,70+0,50*2,70*2,45+2,70*(1,50+2,70)+2,70*2,70+(1,50*2+3,10)*5,15+2,70*5,15*2)*1,15	=	111,966875		
minus przeszklenia	-2,20*1,90-3,00*5,70-3,00*2,35	=	-28,330000		
korytarz parter przy windzie	3,40*2,90*2+3,10*2,90-2,00*2,10	=	24,510000		
wiatrołap	2,00*2,90*2+2,10*2,90*2-2,00*2,20*2-1,90*2,70	=	9,850000		
portiernia	3,00*2,90*2+2,20*2,90*2-2,00*2,20-2,80*1,90	=	20,440000		
korytarz piętro przy windzie	3,45*3,55*2+3,10*3,55-3,00*2,35	=	28,450000		
korytarz piętro dobudowana część (przyjęto wsp. 1,10 na szpalety okienne)	(11,00*2,80*2+1,70*2,80*2-2,85*2,30*3-2,60*2,30)*1,10	=	50,022500		
	Ogółem:		353,504	353,504	m2
3.2 NNRNKB 202/1134/1 (2)					
Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - sufity					
korytarz piwnica istniejąca część	5,80*1,65	=	9,570000		
korytarz piwnica dobudowana część	11,00*1,45	=	15,950000		
korytarz piwnica przy windzie	5,40*2,90	=	15,660000		
WC w piwnicy	2,65*1,40	=	3,710000		
klatka schodowa	1,45*3,10+(2,70+1,50)*3,10+1,50*2,70/0,7071+1,65*2,70/0,7071	=	29,543002		
korytarz parter przy windzie	3,40*3,10	=	10,540000		
wiatrołap	2,00*2,10	=	4,200000		
portiernia	3,00*2,20	=	6,600000		
korytarz piętro przy windzie	3,45*3,10	=	10,695000		
korytarz piętro dobudowana część (przyjęto wsp. 1,10 za skoy i podciągi)	11,00*1,70*1,10	=	20,570000		
	Ogółem:		127,038	127,038	m2
3.3 KNR 401/1204/8					
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku, należy również wyczyścić po pracach malarskich parapety, a także zabezpieczyć urządzenia w portierni, R=1,200					
R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000					
ściany + sufity	353,504+127,125	=	480,629000		
	Ogółem:		480,629	480,629	m2
3.4 KNR 202/1505/3					
Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne, farba emulsyjna akrylowa, kolor do uzgodnienia z Inwestorem					
			480,629		m2
3.5 KNRW 401/1216/1					
Zabezpieczenie podłóg folią					
			127,038		m2
3.6 KNRW 401/1215/4					
Mycie po robotach malarskich, okien zespolonych - ANALOGIA - okna i drzwi szklane					
korytarz piwnica istniejąca część	1,20*2,00	=	2,400000		
klatka schodowa	2,20*1,90+3,00*5,70+3,00*2,35	=	28,330000		
korytarz parter przy windzie	2,00*2,10	=	4,200000		
wiatrołap	2,00*2,20*2+1,90*2,70	=	13,930000		
portiernia	2,80*1,90	=	5,320000		
korytarz piętro przy windzie	3,00*2,35	=	7,050000		
korytarz piętro dobudowana część (przyjęto wsp. 1,10 na szpalety okienne)	2,85*2,30*3+2,60*2,30	=	25,645000		
	Ogółem:		86,875	86,875	m2
3.7 KNR 202/1016/1 (1)					
Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa - ANALOGIA - malowanie ościeżnic stalowych, przyjęto R: tylko malarze grupa II - 0,37 r-g/szt, M - bez dostawy ościeżnicy, S=0,000, farba półmat, kolor					
R= 1,000 M= 1,000 S= 0,000					
WC w piwnicy	1	=	1,000000		
	Ogółem:		1,000	1,000	szt
3.8 KNR 202/1018/1 (1)					
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, malowane 2-krotnie i szklone na budowie, 1-dzielne pełne, do 1.6 m2, (grunt ftalowy + farba ftalowa) - ANALOGIA - malowanie skrzydeł drzwiowych pełnych, przyjęto R: tylko malarze grupa II - 1,68 r-g/m2, M - bez dostawy skrzydeł drzwiowych, S=0,000, farba półmat, kolor					
R= 1,000 M= 1,000 S= 0,000					
WC w piwnicy	0,90*2,00	=	1,800000		
	Ogółem:		1,800	1,800	m2
3.9 KNR 401/920/20					
Założenie na nowym miejscu okuć, drzwiowe: klamki z szyldami - klamka z szyldem metalowa z blokadą WC srebrna szczotkowana, dokładny rodzaj do ustalenia z Inwestorem					
WC w piwnicy	1	=	1,000000		
	Ogółem:		1,000	1,000	szt
3.10 KNR 921/102/2					
Ręczne oczyszczanie i mycie ścianek, boazerii drewnianych, powierzchnia do 5 m2 - ANALOGIA - mycie płytek ceramicznych na ścianach przy użyciu detergentu					
WC w piwnicy	1,40*2,10*2+2,65*2,10*2	=	17,010000		
	Ogółem:		17,010	17,010	m2
3.11 KNR 921/102/1					
Ręczne oczyszczanie i mycie podłóg, do 5 m2 - ANALOGIA - mycie płytek ceramicznych na podłodze przy użyciu detergentu					
WC w piwnicy	1,40*2,65	=	3,710000		
	Ogółem:		3,710	3,710	m2
3.12 KNR 921/102/2					
Ręczne oczyszczanie i mycie ścianek, boazerii drewnianych, powierzchnia do 5 m2 - ANALOGIA - mycie grzejników płytowych					
	1,00*0,80*8	=	6,400000		
	Ogółem:		6,400	6,400	m2
3.13 Kalkulacja indywidualna					
Dokładne umycie przy użyciu detergentów elementów białego montażu i wyposażenia w łazienkach, tj. 1 szt umywalki, 1 szt WC, 1 szt podgrzewacza					
WC w piwnicy	1	=	1,000000		
	Ogółem:		1,000	1,000	kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
3.14	Kalkulacja indywidualna Dostawa i przytwierdzenie oznakowań gaśnic, przyjęto robociznę: 0,2 r-g/szt 4	= 4,000000 Ogółem: 4,000	4,000		szt
3.15	Kalkulacja indywidualna Dostawa i przytwierdzenie oznakowań drogi ewakuacji, przyjęto robociznę: 0,2 r-g/szt 10	= 10,000000 Ogółem: 10,000	10,000		szt
3.16	KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne, farba półmat, kolor do ustalenia z Inwestorem klatka schodowa 2,90*1,10*3+1,70*1,10	= 11,440000 Ogółem: 11,440	11,440		m2
3.17	KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne - ANALOGIA - pochwyty stalowe, farba półmat, kolor do ustalenia z Inwestorem klatka schodowa 3,00+1,60+3,00+3,60	= 11,200000 Ogółem: 11,200	11,200		m
3.18	KNRW 401/812/5 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie lub kleju przyjęto 30 szt płytek na korytarzach i klatce schodowej 0,30*0,30*30	= 2,700000 Ogółem: 2,700	2,700		m2
3.19	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - cokolik przyjęto 25 szt cokolików na korytarzach i klatce schodowej 0,30*0,10*25	= 0,750000 Ogółem: 0,750	0,750		m2
3.20	KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej ściany (przyjęto 2% wszystkich powierzchni ścian murowanych): 353,504*0,02	= 7,070080 Ogółem: 7,070	7,070		m2
3.21	KNR 401/701/8 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej sufity (przyjęto 2% wszystkich powierzchni sufitów betonowych): 127,038*0,02	= 2,540760 Ogółem: 2,541	2,541		m2
3.22	KNR 401/711/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu)		7,070		m2
3.23	KNR 401/711/13 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu)		2,541		m2
3.24	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km przyjęto wsp. spalchnienia po odspojeniu - 1,25 płytki ceramiczne odbity tynk (2,700+0,750)*0,015*1,25 (7,070+2,541)*0,025*1,25	= 0,064688 = 0,300344 Ogółem: 0,365	0,365		m3
3.25	KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km		0,365	14	m3
3.26	KNR 401/106/4 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku - ANALOGIA - usunięcie gruzu z I piętra, R=1,200 R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000		0,365		m3
3.27	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów		0,365		m3
3.28	KNRW 712/303/5 Osuszanie powierzchni lampami benzynowymi powierzchnia pionowa, skośna klatka schodowa nad oknem 1,00	= 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		m2
3.29	KNR BC 2/127/2 Odgrzybianie podłogi budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem Renogal, ręczne przez malowanie, 2-krotne klatka schodowa nad oknem 1,00	= 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		m2
3.30	KNR BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoga klatka schodowa nad oknem 1,00	= 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		m2
3.31	NNRNKB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytki kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - płytki 30x30 cm dopasowane do istniejących przyjęto 30 szt płytek na korytarzach i klatce schodowej 0,30*0,30*30	= 2,700000 Ogółem: 2,700	2,700		m2
3.32	KNNR 2/1209/5 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, cokoliki z kształtek układane na zaprawie klejowej, wys. 10 cm, cięte z płytek gresowych 30x30 cm - dopasowane do istniejących przyjęto 25 szt cokolików na korytarzach i klatce schodowej 0,30*25	= 7,500000 Ogółem: 7,500	7,500		m
3.33	KNR 202/1611/1 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe klatka schodowa 1	= 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		kolumna
3.34	KNRW 403/602/3 Wymiana opraw hermetycznych do przykręcania, oprawa porcelanowa, podłoga ceglana - wymiana na oprawy 1x40W E27 IP44, oprawy CAMEA firmy LENA LIGHTING lub równoważne WC w piwnicy 1	= 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
3.35	KNRW 403/606/2 Wymiana opraw świetlówkowych, oprawa 2x20`W - ANALOGIA - demontaż na czas prowadzenia prac, dokładnie umycie oraz ponowny montaż, M=0,000, R=1,100 R= 1,100 M= 0,000 S= 1,000 korytarz piwnica istniejąca część korytarz piwnica dobudowana część korytarz piwnica przy windzie	2 3 1	= 2,000000 = 3,000000 = 1,000000		
		Ogółem:	6,000	6,000	kpl
3.36	KNRW 403/606/2 Wymiana opraw świetlówkowych, oprawa 2x20`W - wymiana na oprawy rastrowe: obudowa z blachy stalowej, kolor biały, 2x36W IP20, źródło światła T8 (G13), długość ok. 1250 mm, NOTUS PREMIUM 236 NT firmy Kanlux ze statecznikiem OSRAM lub równoważne klatka schodowa korytarz parter przy windzie wiatrołap portiernia korytarz piętro przy windzie korytarz piętro dobudowana część (przyjęto wsp. 1,10 na szpalety okienne)	2 1 1 1 1 4	= 2,000000 = 1,000000 = 1,000000 = 1,000000 = 1,000000 = 4,000000		
		Ogółem:	10,000	10,000	kpl
3.37	KNR 403/1124/1 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10`A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy			8,000	szt
3.38	KNNR 5/306/2 (1) Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy, IP-20			8,000	szt
3.39	KNR 403/1122/1 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63`A, gniazdo podtynkowe, 2 bieguny			7,000	szt
3.40	KNNR 5/308/3 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5`mm2 przelotowe podwójne, IP-20			6,000	szt
3.41	KNNR 5/307/1 (1) Łącznik klawiszowy bryzgodporny 1-biegunowy 6A 250V, IP-44 WC w piwnicy	1	= 1,000000		
		Ogółem:	1,000	1,000	szt
3.42	KNNR 5/302/1 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi`60, pojedyncze - ANALOGIA - wymiana dekielków puszek Fi 60			50,000	szt
3.43	KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - ANALOGIA - wymiana kratki PVC o wymiarach 14x21cm, R=0,700, w M - sama kratka wentylacyjna R= 0,700 M= 1,000 S= 1,000 WC w piwnicy portiernia	1 1	= 1,000000 = 1,000000		
		Ogółem:	2,000	2,000	szt
3.44	KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - ANALOGIA - wymiana kratki okrągłej PVC, R=0,700, w M - sama kratka wentylacyjna R= 0,700 M= 1,000 S= 1,000			3,000	szt
4 Prace zewnętrzne i na dachu części dobudowanej					
4.1	KNNR 6/805/8 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 35x35x5`cm opaska części dobudowanej	0,35*40,00	= 14,000000		
		Ogółem:	14,000	14,000	m2
4.2	KNNR 6/503/1 Chodniki z płyt, betonowe 35x35x5`cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem - ANALOGIA - płyty z odzysku, przyjęto jedynie 15% nowych płyt, M(płyty)=0,150 opaska części dobudowanej	0,35*40,00	= 14,000000		
		Ogółem:	14,000	14,000	m2
4.3	KNRW 401/812/5 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie lub kleju spocznik schodów zewnętrznych schody zewnętrzne - stopnice schody zewnętrzne - podstopnice	1,30*4,20+0,5*(1,30+0,65)*1,95 0,36*1,30*6 0,16*1,30*7	= 7,361250 = 2,808000 = 1,456000		
		Ogółem:	11,625	11,625	m2
4.4	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek schody zewnętrzne - cokolik	(4,20+2,25+2,20+2,15*2+0,26*12)*0,10	= 1,607000		
		Ogółem:	1,607	1,607	m2
4.5	KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5`m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - ANALOGIA - skucie starego tynku mozaikowego wraz z siatką i podkładem elementy pionowe schodów zewnętrznych przy obróbce - dach niższy przy obróbce - dach wyższy przy obróbce - dach wyższy obniżenie	1,30*1,15+0,50*2,30*1,15*2 0,60*7,50 0,40*(9,60*2+3,00*2) 0,60*6,00	= 4,140000 = 4,500000 = 10,080000 = 3,600000		
		Ogółem:	22,320	22,320	m2
4.6	KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1`km pyły chodnikowe płytki ceramiczne (przyjęto wsp. spulchnienia po odspojeniu - 1,25) tynk mozaikowy (przyjęto wsp. spulchnienia po odspojeniu - 1,25)	14,000*0,05*0,150 (11,625+1,607)*0,015*1,25 22,320*0,015*1,25	= 0,105000 = 0,248100 = 0,418500		
		Ogółem:	0,772	0,772	m3
4.7	KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1`km			0,772	14 m3
4.8	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów			0,772	m3
4.9	KNNR 6/803/2 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka nieregularna na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie - ANALOGIA - kostka betonowa, gr. 8 cm			20,000	m2
4.10	KNR 231/9920/4 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8`cm, kostka dwuteownik 20x16,5`cm, szara, na podsypce cementowo-piaskowej - ANALOGIA - kostka z odzysku			20,000	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
4.11	NNRNKB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - ścieralność wgłębna: < 130 mm3, klasa antypoślizgowości: min. R10, nasiąkliwość <0,1%, wytrzymałość na zginanie: min. 45N/mm2, odporne na plamienie, gatunek I, typ powierzchni: natura-nieszklwione, kolor do uzgodnienia z Inwestorem, Nowa Gala QZ lub równoważne, zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysokoelastyczna, sucha zaprawa do spoinowania, o podwyższonej elastyczności, wysokiej przyczepności, wodoodporna, nienasiąkliwa, mrozoodporna, kolor spocznik schodów zewnętrznych	1,30*4,20+0,5*(1,30+0,65)*1,95 = 7,361250 Ogółem: 7,361	7,361		m2
4.12	NNRNKB 202/2810/5 (1) Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - STOPNICE FREZOWANE 30x30 cm - ścieralność wgłębna: < 130 mm3, klasa antypoślizgowości: min. R10, nasiąkliwość <0,1%, wytrzymałość na zginanie: min. 45N/mm2, odporne na plamienie, gatunek I, typ powierzchni: natura-nieszklwione, kolor do uzgodnienia z Inwestorem, Nowa Gala QZ lub równoważne, UWAGA - pierwszy i ostatni stopień każdego biegu należy wykonać w innej, kontrastowej kolorystyce, zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysokoelastyczna, sucha zaprawa do spoinowania, o podwyższonej elastyczności, wysokiej przyczepności, wodoodporna, nienasiąkliwa, mrozoodporna, kolor schody zewnętrzne - stopnice	0,36*1,30*6 = 2,808000 Ogółem: 2,808	2,808		m2
4.13	NNRNKB 202/2810/5 (1) Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - PODSTOPNICE - ścieralność wgłębna: < 130 mm3, klasa antypoślizgowości: min. R10, nasiąkliwość <0,1%, wytrzymałość na zginanie: min. 45N/mm2, odporne na plamienie, gatunek I, typ powierzchni: natura-nieszklwione, kolor do uzgodnienia z Inwestorem, Nowa Gala QZ lub równoważne, zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysokoelastyczna, sucha zaprawa do spoinowania, o podwyższonej elastyczności, wysokiej przyczepności, wodoodporna, nienasiąkliwa, mrozoodporna, kolor schody zewnętrzne - podstopnice	0,16*1,30*7 = 1,456000 Ogółem: 1,456	1,456		m2
4.14	NNRNKB 202/2802/5 (1) Licowanie ścian o powierzchni do 10 m2 płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - ścieralność wgłębna: < 130 mm3, klasa antypoślizgowości: min. R10, nasiąkliwość <0,1%, wytrzymałość na zginanie: min. 45N/mm2, odporne na plamienie, gatunek I, typ powierzchni: natura-nieszklwione, kolor do uzgodnienia z Inwestorem, Nowa Gala QZ lub równoważne, zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysokoelastyczna, sucha zaprawa do spoinowania, o podwyższonej elastyczności, wysokiej przyczepności, wodoodporna, nienasiąkliwa, mrozoodporna, kolor schody zewnętrzne - cokolik	(4,20+2,25+2,20+2,15*2+0,26*12)*0,10 = 1,607000 Ogółem: 1,607	1,607		m2
4.15	NNRNKB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	7,361+2,808+1,456+1,607 = 13,232000 Ogółem: 13,232	13,232		m2
4.16	KNR 39/115/1 Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny (Ceresit CL 51 lub równoważna)		13,232		m2
4.17	Kalkulacja indywidualna Uszczelnienie uszczelniaczem poliuretanowym trwale elastycznym (uszczelniacz Ceresit CS 29 lub równoważny), przyjęto normę robocizny: 0,05 r-g/m, a uszczelniacza: 0,025 dm3/m styk stopnica-podstopnica styk cokolik-ściana	1,30*6 4,20+2,25+2,20+2,15*2+0,26*12+1,90 = 7,800000 = 17,970000 Ogółem: 25,770	25,770		m
4.18	KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne, farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrdezwna czerwona tlenkowa, emalia poliwinylowa ogólnego stosowania - kolor do uzgodnienia z Inwestorem schody zewnętrzne	2,30*1,10+2,80*1,10 = 5,610000 Ogółem: 5,610	5,610		m2
4.19	KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne - ANALOGIA - pochwyty stalowe, farba półmat, kolor do ustalenia z Inwestorem, farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrdezwna czerwona tlenkowa, emalia poliwinylowa ogólnego stosowania - kolor do uzgodnienia z Inwestorem schody zewnętrzne	3,50*2 = 7,000000 Ogółem: 7,000	7,000		m
4.20	KNR 23/2611/2 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne elementy pionowe schodów zewnętrznych przy obróbce - dach niższy przy obróbce - dach wyższy przy obróbce - dach wyższy obniżenie	1,30*1,15+0,50*2,30*1,15*2 0,60*7,50 0,40*(9,60*2+3,00*2) 0,60*6,00 = 4,140000 = 4,500000 = 10,080000 = 3,600000 Ogółem: 22,320	22,320		m2
4.21	KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany		22,320		m2
4.22	KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej		22,320		m2
4.23	KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - ANALOGIA - tynk dekoracyjny mozaikowy, kolory zgodne z projektem, zużycie: 5 kg/m2, Atlas Deko M lub równoważny		22,320		m2
4.24	KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie, malowanie elewacji elewacja przy spoczniku schodów zewnętrznych elewacja nad daszkiem nad wejściem oraz nad dachem niższym	(4,20+1,90+2,20)*3,10-1,90*2,70-2,20*1,90 10,00*3,60-3,00*2,35*2 = 16,420000 = 21,900000 Ogółem: 38,320	38,320		m2
4.25	ZKNR C 1/114/3 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT 42, 2-krotnie, tynk fakturowy, kolor do ustalenia z Inwestorem		38,320		m2
4.26	KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne - ANALOGIA - malowanie konstrukcji stalowej daszku nad wejściem, farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrdezwna czerwona tlenkowa, emalia poliwinylowa ogólnego stosowania - kolor do uzgodnienia z Inwestorem konstrukcja stalowa daszku nad wejściem	1,30*4,00 = 5,200000 Ogółem: 5,200	5,200		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
4.27	KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne - ANALOGIA - malowanie drabiny z dachu niższego na dach wyższy, farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrzeczna czerwona tlenkowa, emalia poliwinylowa ogólnego stosowania - kolor do uzgodnienia z Inwestorem drabina z dachu niższego na dach wyższy	0,70*4,00	= 2,800000 Ogółem: 2,800	2,800	m2
4.28	KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pokrycie daszku nad wejściem obróbka - dach niższy obróbka - dach wyższy obróbka - dach wyższy obniżenie parapety zewnętrzne przy oknach piwnicy	1,30*4,00 0,80*7,50 0,55*(9,60*2+3,00*2) 0,55*6,00 0,90*0,25*14	= 5,200000 = 6,000000 = 13,860000 = 3,300000 = 3,150000 Ogółem: 31,510	31,510	m2
4.29	NNRNKB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - ANALOGIA - blacha trapezowa powlekana, powłoka poliester, grub. 0,7 mm, wys. profilu do 40 mm, kolor do uzgodnienia z Inwestorem pokrycie daszku nad wejściem	1,30*4,00	= 5,200000 Ogółem: 5,200	5,200	m2
4.30	KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wyrównanie górnego poziomu ścianek attykowych obróbka - dach niższy obróbka - dach wyższy obróbka - dach wyższy obniżenie parapety zewnętrzne przy oknach piwnicy	0,70*7,50 0,45*(9,60*2+3,00*2) 0,45*6,00 0,80*0,20*14	= 5,250000 = 11,340000 = 2,700000 = 2,240000 Ogółem: 21,530	21,530	m2
4.31	KNR 21/4004/5 (2) Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt pilśniowych twardych - ANALOGIA - obicie górnego poziomu ścianek attykowych płytami OSB gr. 22 mm, norma płyt: 1,1 m2/m2, norma gwoździ: 0,1 kg/m2 obróbka - dach niższy obróbka - dach wyższy obróbka - dach wyższy obniżenie	0,70*7,50 0,45*(9,60*2+3,00*2) 0,45*6,00	= 5,250000 = 11,340000 = 2,700000 Ogółem: 19,290	19,290	m2
4.32	NNRNKB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm, gr. 0,7 mm, kolor do uzgodnienia z Inwestorem obróbka - dach niższy obróbka - dach wyższy obróbka - dach wyższy obniżenie (wraz z wywiniciem na ścianę, podcięciem elewacji na całej długości oraz włożeniem w podcięcie blachy)	0,80*7,50 0,55*(9,60*2+3,00*2) 0,60*6,00	= 6,000000 = 13,860000 = 3,600000 Ogółem: 23,460	23,460	m2
4.33	NNRNKB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm, gr. 0,7 mm, kolor do uzgodnienia z Inwestorem parapety zewnętrzne przy oknach piwnicy	0,90*0,25*14	= 3,150000 Ogółem: 3,150	3,150	m2
4.34	Kalkulacja indywidualna Prace związane z demontażem oraz ponownym montażem instalacji odgromowej z obróbki blacharskiej na dachu wyższym			1,000	kpl
4.35	KNR 202/1611/1 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe dach niższy spocznik schodów zewnętrznych	1 1	= 1,000000 = 1,000000 Ogółem: 2,000	2,000	kolumna
5 Remont pomieszczeń w piwnicy					
5.1	Kalkulacja indywidualna Wyniesienie mebli z pomieszczenia, przyjęto 1,0 r-g/pomieszczenie 06 (izba zatrzymań) 10 (archiwum)	1 1	= 1,000000 = 1,000000 Ogółem: 2,000	2,000	kom
5.2	Kalkulacja indywidualna Wniesienie mebli do pomieszczenia, przyjęto 1,5 r-g/pomieszczenie 06 (izba zatrzymań) 10 (archiwum)	1 1	= 1,000000 = 1,000000 Ogółem: 2,000	2,000	kom
5.3	Kalkulacja indywidualna Rozkręcenie regałów metalowych i wyniesienie z pomieszczenia, przyjęto 2,5 r-g/pomieszczenie 05 (dowody rzeczowe) 03 (archiwum) 04 (archiwum) 07A (archiwum)	1 1 1 1	= 1,000000 = 1,000000 = 1,000000 = 1,000000 Ogółem: 4,000	4,000	kom
5.4	Kalkulacja indywidualna Wniesienie regałów do pomieszczenia i ponowne ich skręcenie, przyjęto 3,5 r-g/pomieszczenie 05 (dowody rzeczowe) 03 (archiwum) 04 (archiwum) 07A (archiwum)	1 1 1 1	= 1,000000 = 1,000000 = 1,000000 = 1,000000 Ogółem: 4,000	4,000	kom
5.5	Kalkulacja indywidualna Prace związane z zabezpieczeniem sprzętu w serwerowni na czas malowania oraz przywróceniu do stanu pierwotnego po wykonaniu prac, przyjęto 3,0 r-g/pomieszczenie 02 (serwerownia)	1	= 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000	kom

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	J.m.
5.6 NNRNKB 202/1134/2 (2)						
Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - ściany						
02 (serwerownia)	3,25*0,30*2+1,80*0,30*2+1,90*0,30*2+1,80*0,30*2	=	5,250000			
06 (izba zatrzymań)	3,55*2,45*2+5,35*2,45*2	=	43,610000			
05 (dowody rzeczowe)	3,45*2,45*2+5,35*2,45*2	=	43,120000			
03 (archiwum)	1,60*2,50*2+5,35*2,50*2	=	34,750000			
04 (archiwum)	1,60*2,50*2+5,35*2,50*2	=	34,750000			
10 (archiwum)	3,15*2,45*2+3,80*2,45*2	=	34,055000			
11 (archiwum)	3,00	=	3,000000			
korytarzyk 1	1,35*2,45*2+4,95*2,45*2	=	30,870000			
korytarzyk 2	1,65*2,35*2+3,50*2,35*2	=	24,205000			
07 (wnęka)	1,00*2,35*2+1,50*2,35*2	=	11,750000			
07A (archiwum)	3,70*2,35*2+2,35*2,35*2	=	28,435000			
	Ogółem:		293,795	293,795		m2
5.7 NNRNKB 202/1134/1 (2)						
Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - sufity						
02 (serwerownia)	3,25*1,80+1,90*1,80	=	9,270000			
06 (izba zatrzymań)	3,55*5,35	=	18,992500			
05 (dowody rzeczowe)	3,45*5,35	=	18,457500			
03 (archiwum)	1,60*5,35	=	8,560000			
04 (archiwum)	1,60*5,35	=	8,560000			
10 (archiwum)	3,15*3,80	=	11,970000			
korytarzyk 1	1,35*4,95	=	6,682500			
korytarzyk 2	1,65*3,50	=	5,775000			
07 (wnęka)	1,00*1,50	=	1,500000			
07A (archiwum)	2,35*1,90+1,00*1,80	=	6,265000			
	Ogółem:		96,033	96,033		m2
5.8 KNR 401/1204/8						
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku, należy również wyczyścić wszystkie niewymieniane gniazda i wyłączniki, a także wyczyścić po pracach malarskich parapety, a także zabezpieczyć urządzenia w portierni, R=1,200						
R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000						
ściany:						
02 (serwerownia)	3,25*0,30*2+1,80*0,30*2+1,90*0,30*2+1,80*0,30*2	=	5,250000			
10 (archiwum)	3,15*2,45*2+3,80*2,45*2	=	34,055000			
11 (archiwum)	3,00	=	3,000000			
korytarzyk 1	1,35*2,45*2+4,95*2,45*2	=	30,870000			
korytarzyk 2	1,65*2,35*2+3,50*2,35*2	=	24,205000			
07A (archiwum)	3,70*2,35*2+2,35*2,35*2	=	28,435000			
06 (izba zatrzymań)	(3,55*2,45*2+5,35*2,45*2)*0,70	=	30,527000			
05 (dowody rzeczowe)	(3,45*2,45*2+5,35*2,45*2)*0,70	=	30,184000			
03 (archiwum)	(1,60*2,50*2+5,35*2,50*2)*0,70	=	24,325000			
04 (archiwum)	(1,60*2,50*2+5,35*2,50*2)*0,70	=	24,325000			
07 (wnęka)	(1,00*2,35*2+1,50*2,35*2)*0,50	=	5,875000			
sufity:						
02 (serwerownia)	3,25*1,80+1,90*1,80	=	9,270000			
10 (archiwum)	3,15*3,80	=	11,970000			
korytarzyk 1	1,35*4,95	=	6,682500			
korytarzyk 2	1,65*3,50	=	5,775000			
07A (archiwum)	2,35*1,90+1,00*1,80	=	6,265000			
06 (izba zatrzymań)	3,55*5,35	=	18,992500			
05 (dowody rzeczowe)	3,45*5,35	=	18,457500			
03 (archiwum)	1,60*5,35	=	8,560000			
04 (archiwum)	1,60*5,35	=	8,560000			
07 (wnęka)	1,00*1,50	=	1,500000			
	Ogółem:		337,084	337,084		m2
5.9 KNR 202/1505/3						
Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne, farba emulsyjna akrylowa, kolor do uzgodnienia z Inwestorem						
				337,084		m2
5.10 KNRW 202/830/4						
Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa						
06 (izba zatrzymań)	(3,55*2,45*2+5,35*2,45*2)*0,30	=	13,083000			
05 (dowody rzeczowe)	(3,45*2,45*2+5,35*2,45*2)*0,30	=	12,936000			
03 (archiwum)	(1,60*2,50*2+5,35*2,50*2)*0,30	=	10,425000			
04 (archiwum)	(1,60*2,50*2+5,35*2,50*2)*0,30	=	10,425000			
07 (wnęka)	(1,00*2,35*2+1,50*2,35*2)*0,50	=	5,875000			
	Ogółem:		52,744	52,744		m2
5.11 KNR 202/1505/3						
Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne, farba emulsyjna akrylowa, kolor do uzgodnienia z Inwestorem						
				52,744		m2
5.12 KNRW 401/1216/1						
Zabezpieczenie podłóg folią						
				96,033		m2
5.13 KNRW 401/1215/4						
Mycie po robotach malarskich, okien zespolonych - ANALOGIA - okna i drzwi szklane						
02 (serwerownia)	0,85*0,45	=	0,382500			
06 (izba zatrzymań)	0,85*0,45*2	=	0,765000			
05 (dowody rzeczowe)	0,85*0,45*2	=	0,765000			
03 (archiwum)	0,85*0,45	=	0,382500			
04 (archiwum)	0,85*0,45	=	0,382500			
10 (archiwum)	0,85*0,45*2	=	0,765000			
	Ogółem:		3,443	3,443		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
5.14	KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne, FD1, grunt fталowy + farba fталowa - ANALOGIA - malowanie ościeżnic stalowych, przyjęto R: tylko malarze grupa II - 0,37 r-g/szt, M - bez dostawy ościeżnicy, S=0,000, farba półmat, kolor R= 1,000 M= 1,000 S= 0,000				
	06 (izba zatrzymań)	1	= 1,000000		
	05 (dowody rzeczowe)	1	= 1,000000		
	03 (archiwum)	1	= 1,000000		
	04 (archiwum)	1	= 1,000000		
	korytarzyk	1	= 1,000000		
	10 (archiwum)	1	= 1,000000		
	11 (archiwum)	1	= 1,000000		
	09 (archiwum)	1	= 1,000000		
	korytarzyk 1	1	= 1,000000		
	korytarzyk 2	1	= 1,000000		
	07A (archiwum)	1	= 1,000000		
			Ogółem: 11,000	11,000	szt
5.15	KNR 202/1018/1 (1) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne, malowane 2-krotnie i szklone na budowie, 1-dzielne pełne, do 1.6 m ² , (grunt fталowy + farba fталowa) - ANALOGIA - malowanie skrzydeł drzwiowych pełnych, przyjęto R: tylko malarze grupa II - 1,68 r-g/m ² , M - bez dostawy skrzydeł drzwiowych, S=0,000, farba półmat, kolor R= 1,000 M= 1,000 S= 0,000				
	06 (izba zatrzymań)	0,90*2,00	= 1,800000		
	05 (dowody rzeczowe)	0,90*2,00	= 1,800000		
	03 (archiwum)	0,90*2,00	= 1,800000		
	04 (archiwum)	0,90*2,00	= 1,800000		
	korytarzyk	0,90*2,00	= 1,800000		
	10 (archiwum)	0,90*2,00	= 1,800000		
	11 (archiwum)	0,90*2,00	= 1,800000		
	09 (archiwum)	0,90*2,00	= 1,800000		
	korytarzyk 1	0,90*2,00	= 1,800000		
	korytarzyk 2	0,90*2,00	= 1,800000		
	07A (archiwum)	0,90*2,00	= 1,800000		
			Ogółem: 19,800	19,800	m ²
5.16	KNR 401/920/20 Założenie na nowym miejscu okuć, drzwiowe: klamki z szyldami - klamka z szyldem metalowa z blokadą WC srebrna szczotkowana, dokładny rodzaj do ustalenia z Inwestorem				
				11,000	szt
5.17	KNR 921/102/2 Ręczne oczyszczanie i mycie ścianek, boazerii drewnianych, powierzchnia do 5 m ² - ANALOGIA - mycie grzejników płytowych				
		1,00*0,80*10	= 8,000000		
			Ogółem: 8,000	8,000	m ²
5.18	KNRW 403/606/2 Wymiana opraw świetłkowych, oprawa 2x20`W - ANALOGIA - demontaż na czas prowadzenia prac, dokładnie umycie oraz ponowny montaż, M=0,000, R=1,100 R= 1,100 M= 0,000 S= 1,000				
	06 (izba zatrzymań)	1	= 1,000000		
	05 (dowody rzeczowe)	2	= 2,000000		
	03 (archiwum)	1	= 1,000000		
	04 (archiwum)	1	= 1,000000		
	10 (archiwum)	2	= 2,000000		
	korytarzyk 1	2	= 2,000000		
	korytarzyk 2	1	= 1,000000		
	07A (archiwum)	1	= 1,000000		
			Ogółem: 11,000	11,000	kpl
5.19	KNRW 403/606/2 Wymiana opraw świetłkowych, oprawa 2x20`W - wymiana na oprawy hermetyczne 2x36W IP65 EVG, oprawy Cosmo firmy ES-SYSTEM lub równoważane				
	02 (serwerownia)	2	= 2,000000		
			Ogółem: 2,000	2,000	kpl
5.20	KNR 403/1124/1 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10`A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy				
				12,000	szt
5.21	KNNR 5/306/2 (1) Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy, IP-20				
				12,000	szt
5.22	KNR 403/1122/1 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63`A, gniazdo podtynkowe, 2 bieguny				
				10,000	szt
5.23	KNNR 5/308/3 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5`mm ² przelotowe podwójne, IP-20				
				10,000	szt
5.24	KNNR 5/302/1 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi`60, pojedyncze - ANALOGIA - wymiana dekielków puszek Fi 60				
				50,000	szt
5.25	KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - ANALOGIA - wymiana kratki PVC o wymiarach 14x21cm, R=0,700, w M - sama kratka wentylacyjna R= 0,700 M= 1,000 S= 1,000				
	02 (serwerownia)	1	= 1,000000		
	06 (izba zatrzymań)	1	= 1,000000		
	05 (dowody rzeczowe)	1	= 1,000000		
	03 (archiwum)	1	= 1,000000		
	04 (archiwum)	1	= 1,000000		
	10 (archiwum)	1	= 1,000000		
	07A (archiwum)	1	= 1,000000		
	korytarzyk 1	1	= 1,000000		
			Ogółem: 8,000	8,000	szt
5.26	KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - ANALOGIA - wymiana kratki okrągłej PVC, R=0,700, w M - sama kratka wentylacyjna R= 0,700 M= 1,000 S= 1,000				
	05 (dowody rzeczowe)	1	= 1,000000		
	10 (archiwum)	1	= 1,000000		
			Ogółem: 2,000	2,000	szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	J.m.
5.27	KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne, farba półmat, kolor do ustalenia z Inwestorem					
	06 (izba zatrzymań)	0,80*0,45*2+3,55*2,45	= 9,417500			
	05 (dowody rzeczowe)	0,80*0,45*2	= 0,720000			
	10 (archiwum)	0,80*0,45*2	= 0,720000			
	11 (archiwum)	0,80*0,45*2	= 0,720000			
		Ogółem:	11,578	11,578		m2
5.28	KNRW 401/812/5 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie lub kleju przyjęto 20 szt płytek	0,30*0,30*20	= 1,800000			
		Ogółem:	1,800	1,800		m2
5.29	KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokolik przyjęto 20 szt cokolików	0,30*0,10*20	= 0,600000			
		Ogółem:	0,600	0,600		m2
5.30	KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej					
	02 (serwerownia)	(3,25*0,30*2+1,80*0,30*2+1,90*0,30*2+1,80*0,30*2)*0,02	= 0,105000			
	06 (izba zatrzymań)	(3,55*2,45*2+5,35*2,45*2)*0,30	= 13,083000			
	05 (dowody rzeczowe)	(3,45*2,45*2+5,35*2,45*2)*0,30	= 12,936000			
	03 (archiwum)	(1,60*2,50*2+5,35*2,50*2)*0,30	= 10,425000			
	04 (archiwum)	(1,60*2,50*2+5,35*2,50*2)*0,30	= 10,425000			
	10 (archiwum)	(3,15*2,45*2+3,80*2,45*2)*0,02	= 0,681100			
	korytarzyk 1	(1,35*2,45*2+4,95*2,45*2)*0,02	= 0,617400			
	korytarzyk 2	(1,65*2,35*2+3,50*2,35*2)*0,02	= 0,484100			
	07 (wnęka)	(1,00*2,35*2+1,50*2,35*2)*0,50	= 5,875000			
	07A (archiwum)	(3,70*2,35*2+2,35*2,35*2)*0,02	= 0,568700			
		Ogółem:	55,200	55,200		m2
5.31	KNR 401/701/8 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej					
	02 (serwerownia)	(3,25*1,80+1,90*1,80)*0,02	= 0,185400			
	06 (izba zatrzymań)	3,55*5,35*0,02	= 0,379850			
	05 (dowody rzeczowe)	3,45*5,35*0,02	= 0,369150			
	03 (archiwum)	1,60*5,35*0,02	= 0,171200			
	04 (archiwum)	1,60*5,35*0,02	= 0,171200			
	10 (archiwum)	3,15*3,80*0,02	= 0,239400			
	korytarzyk 1	1,35*4,95*0,02	= 0,133650			
	korytarzyk 2	1,65*3,50*0,02	= 0,115500			
	07 (wnęka)	1,00*1,50*0,50	= 0,750000			
	07A (archiwum)	(2,35*1,90+1,00*1,80)*0,02	= 0,125300			
		Ogółem:	2,641	2,641		m2
5.32	KNR 401/711/3 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu)					
	06 (izba zatrzymań)	(3,55*2,45*2+5,35*2,45*2)*0,30	= 13,083000			
	05 (dowody rzeczowe)	(3,45*2,45*2+5,35*2,45*2)*0,30	= 12,936000			
	03 (archiwum)	(1,60*2,50*2+5,35*2,50*2)*0,30	= 10,425000			
	04 (archiwum)	(1,60*2,50*2+5,35*2,50*2)*0,30	= 10,425000			
	07 (wnęka)	(1,00*2,35*2+1,50*2,35*2)*0,50	= 5,875000			
		Ogółem:	52,744	52,744		m2
5.33	KNR 401/711/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu)					
	02 (serwerownia)	(3,25*0,30*2+1,80*0,30*2+1,90*0,30*2+1,80*0,30*2)*0,02	= 0,105000			
	10 (archiwum)	(3,15*2,45*2+3,80*2,45*2)*0,02	= 0,681100			
	korytarzyk 1	(1,35*2,45*2+4,95*2,45*2)*0,02	= 0,617400			
	korytarzyk 2	(1,65*2,35*2+3,50*2,35*2)*0,02	= 0,484100			
	07A (archiwum)	(3,70*2,35*2+2,35*2,35*2)*0,02	= 0,568700			
		Ogółem:	2,456	2,456		m2
5.34	KNR 401/711/13 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu)					
	02 (serwerownia)	(3,25*1,80+1,90*1,80)*0,02	= 0,185400			
	06 (izba zatrzymań)	3,55*5,35*0,02	= 0,379850			
	05 (dowody rzeczowe)	3,45*5,35*0,02	= 0,369150			
	03 (archiwum)	1,60*5,35*0,02	= 0,171200			
	04 (archiwum)	1,60*5,35*0,02	= 0,171200			
	10 (archiwum)	3,15*3,80*0,02	= 0,239400			
	korytarzyk 1	1,35*4,95*0,02	= 0,133650			
	korytarzyk 2	1,65*3,50*0,02	= 0,115500			
	07 (wnęka)	1,00*1,50*0,50	= 0,750000			
	07A (archiwum)	(2,35*1,90+1,00*1,80)*0,02	= 0,125300			
		Ogółem:	2,641	2,641		m2
5.35	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1 km przyjęto wsp. spalchnienia po odspojeniu - 1,25 płytki ceramiczne odbity tynk	(1,800+0,600)*0,015*1,25 (55,200+2,641)*0,025*1,25	= 0,045000 = 1,807531			
		Ogółem:	1,853	1,853		m3
5.36	KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km			1,853	14	m3
5.37	KNR 401/106/5 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku			1,853		m3
5.38	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów			1,853		m3
5.39	KNRW 712/303/5 Osuszanie powierzchni lampami benzynowymi powierzchnia pionowa, skośna przyjęto 50% odbitych tynków w pomieszczeniach z zagrzybieniem	52,744*0,50	= 26,372000			
		Ogółem:	26,372	26,372		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
5.40 KNR BC 2/127/2 Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem Renogal, ręczne przez malowanie, 2-krotne	26,372		m2
5.41 KNR BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża	26,372		m2
5.42 NNRNKB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - płytki 30x30 cm dopasowane do istniejących przyjęto 20 szt płytek 0,30*0,30*20 = 1,800000 Ogółem: 1,800	1,800		m2
5.43 KNNR 2/1209/5 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, cokoliki z kształtek układane na zaprawie klejowej, wys. 10 cm, cięte z płytek gresowych 30x30 cm - dopasowane do istniejących przyjęto 20 szt cokolików 0,30*20 = 6,000000 Ogółem: 6,000	6,000		m
5.44 KNR BC 2/116/4 (1) Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w ścianie z betonu, iniekcja 2-rzędowa, ściana grubości 35 cm, Aquafin-F 05 (dowody rzeczowe) 3,45 = 3,450000 03 (archiwum) 1,60 = 1,600000 04 (archiwum) 1,60 = 1,600000 Ogółem: 6,650	6,650		mb
5.45 KNR BC 2/116/5 (1) Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w ścianie z betonu, iniekcja 2-rzędowa, dodatek lub potrącenie za 1 cm grubości ściany w ścianach o grubości ponad 35 cm, Aquafin-F	6,650	10	mb

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość
1.	Błacharze grupa II	r-g	21,5239
2.	Brukarze grupa II	r-g	8,48
3.	Cieśle grupa II	r-g	45,19512
4.	Dekarze grupa II	r-g	20,57912
5.	Elektromonter grupa II	r-g	19,4145
6.	Malarze grupa II	r-g	284,85582
7.	Monter grupa II	r-g	94,57712
8.	Monter grupa III	r-g	5,0424
9.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	2,49
10.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych III	r-g	0,47
11.	Murarze grupa II	r-g	11,186
12.	Posadzkarz-płytkarz II	r-g	141,22927
13.	Posadzkarz-płytkarz III	r-g	121,81576
14.	Robocizna	r-g	188,14238
15.	Robotnicy	r-g	678,82479
16.	Robotnicy grupa I	r-g	1 101,9713
17.	Robotnicy grupa II	r-g	25,56415
18.	Stolarze grupa II	r-g	15,408
19.	Szklarze grupa III	r-g	0,97888
20.	Tynkarze grupa II	r-g	6,138
21.	Tynkarze grupa III	r-g	175,31017
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			2 969,1967

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1.	Aquafin F-preparat do wykonywania przepony poziomej	kg	56,259
2.	Asocret BM - zaprawa do wypełniania otworów po iniekcji	kg	13,433
3.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,021
4.	Baterie umywalkowe stojące, Fi 15 mm	szt	1
5.	Benzyna do lakierów	dm3	1,35455
6.	Blacha stalowa powlekana poliestrem, grubości 0.7 mm	m2	32,7303
7.	Blacha trapezowa powlekana, powłoka poliester, grub. 0,7 mm, wys. profilu do 40 mm	m2	6,396
8.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	6,656
9.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,73163
10.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,42
11.	Dekielki puszek Fi 60	szt	207,06
12.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,006
13.	Detergent	dm3	2,10192
14.	Drzwi o izolacyjności akustycznej min. 27dB o rozmiarze 90, wraz z ościeżnicą metalową	m2	23,4
15.	Drzwi o izolacyjności akustycznej min. 32dB o rozmiarze 90, wraz z ościeżnicą metalową	m2	5,4
16.	Drzwi o rozmiarze 100 z tulejami wentylacyjnymi, wraz z ościeżnicą metalową	m2	2
17.	Drzwi o rozmiarze 80 składane łamane, wraz z ościeżnicą	m2	1,6
18.	Drzwi o rozmiarze 90 z tulejami wentylacyjnymi, wraz z ościeżnicą metalową	m2	1,8
19.	Emalia poliwinylowa ogólnego stosowania, kolor	dm3	1,13897
20.	Farba akrylowa CT 42	dm3	13,0288
21.	Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, kolor	dm3	534,48365
22.	Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	6,4852
23.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania, farba półmat, kolor	dm3	7,3418
24.	Farba gruntująca CT 16	dm3	34,833
25.	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,92919
26.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania, półmat, kolor	dm3	1,91799
27.	Farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrzeczna czerwona tlenkowa	dm3	1,14597
28.	Folia PE izolacyjna gr. 0,2 mm	m2	342,98537
29.	Folia polietylenowa budowlana osłonowa 0,12-0,20 mm	m2	211,17836
30.	Folia uszczelniająca, płynna	kg	21,1712
31.	Gips budowlany szpachlowy	kg	696,9973
32.	Gips budowlany zwykły	kg	79,116
33.	Gniazdo telefoniczne pt 1xRJ-11/12	szt	16,32
34.	Gniazdo wtyczkowe p.t. 2P+Z, 10/16A, 250V, bryzgoodporne, IP-44	szt	4,08
35.	Gniazdo wtyczkowe przenośne lub stałe 2x2P+Z, pt, podwójne, IP-20	szt	66,3
36.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	1,929
37.	Klamka z szyldem metalowa z blokadą WC srebrna szczotkowana	szt	15
38.	Klamka z szyldem metalowa zwykła srebrna szczotkowana	szt	18
39.	Kołki plastikowe z metalowym trzpieniem	szt	762,046
40.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	6,8816
41.	Końcówka kablowa rurkowa K, do zaprasowania na żyłach Cu 2.5-10 mm2	szt	18,54
42.	Korek z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowany T9, Fi 15 mm	szt	2
43.	Korek z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowany T9, Fi 32 mm	szt	1
44.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	204,858
45.	Kratka wentylacyjna okrągła PVC	szt	5
46.	Kratka wentylacyjna PVC 14x21 cm	szt	29
47.	Kształtki cokołowe podłogowe, wys. 10cm, cięte z płytek 30x30cm, dopasowane do istniejących	m	13,77
48.	Kształtki cokołowe podłogowe, wys. 10cm, cięte z płytek 40x40cm, natura, gatunek 1	m	67,932
49.	Listwa progowa płaska ze stali nierdzewnej lub aluminiowa	szt	18
50.	Listwa wykończeniowa kątownik ze stali nierdzewnej lub aluminiowa, prosta	m	3,15
51.	Listwy panelowe PVC wraz z łącznikami i narożnikami	m	334,33868
52.	Łącznik klawiszowy n/t 6A, 250V bryzgoodporny 1-biegunowy IP-44	szt	4,08
53.	Łącznik klawiszowy p/t 10A, 250V 1-biegunowy IP-20	szt	40,8

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
54.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	9,576
55.	Mata ochronna pod fotel obrotowy o wymiarach 100x70cm, grubości 0,8mm, z polipropylenu, hipoalergiczna, bezwonna	szt	20
56.	Moduł awaryjny TQ236 do świetlówek 36W	szt	3
57.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	2,26799
58.	Odbojnica o wysokości 25cm	m2	18,375
59.	Oprawy halogenowe wpuszczane, ruchome z blachy stalowej IP44	szt	4
60.	Oprawy hermetyczne 1x40W E27 IP44	szt	7,14
61.	Oprawy hermetyczne 2x36W IP65 EVG	szt	2
62.	Oprawy świetlówkowe rastrowe 2x36W IP20	szt	55
63.	Oznakowanie drogi ewakuacji	szt	15
64.	Oznakowanie gaśnic	szt	5
65.	Oznakowanie skrzynki elektrycznej	szt	1
66.	Panele podłogowe, kl. AC5	m2	299,75192
67.	Papier ścierny	m2	4,624
68.	Papier ścierny elektrokorundowy	szt	24,15168
69.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	11,286
70.	Piasek	m3	2,702
71.	Piasek do zapraw	m3	3,73411
72.	Płyta chodnikowa betonowa 35x35x5cm	szt	16,989
73.	Płyta OSB gr. 22 mm	m2	21,219
74.	Płyta podkładowa pod panele gr. 5,5 mm	m2	299,75192
75.	Płytki ceramiczne 30x30cm, dopasowane do istniejących	m2	4,68
76.	Płytki ceramiczne 30x30cm, natura, gatunek 1	m2	16,27999
77.	Płytki ceramiczne 30x30cm, natura, gatunek 1-STOPNICE FREZOWANE	m2	2,9484
78.	Płytki ceramiczne 40x40cm, natura, gatunek 1	m2	64,4283
79.	Płyty pomostowe długie	m2	0,21
80.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,06
81.	Podkładowa masa tynkarska "Atlas Cerplast"	kg	6,696
82.	Podłogowy ogranicznik otwarcia drzwi (stal nierdzewna, guma)	szt	18
83.	Preparat do neutralizacji soli Esco-Fluat	dm3	12,3174
84.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	100,5915
85.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm3	434,62507
86.	Preparat grzybobójczy do podłoży budowlanych - Renogal	dm3	16,4232
87.	Przewód YDY 450/750V 3x1,5 mm2	m	52
88.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5 mm2	m	1,04
89.	Przylącza elastyczne do armatury	szt	2
90.	Rolety okienne materiałowe 230x1180 mm z prowadnicami aluminium	kpl	1
91.	Rolety okienne materiałowe 520x1180 mm z prowadnicami aluminium	kpl	4
92.	Rolety okienne materiałowe 520x800 mm z prowadnicami aluminium	kpl	1
93.	Rolety okienne materiałowe 610x1180 mm z prowadnicami aluminium	kpl	46
94.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm3	3,3432
95.	Samopoziomująca masa szpachlowa Terplan-N-Atlas	kg	1 212,8028
96.	Samozamykacz drzwiowy	kpl	7
97.	Siatka z włókna szklanego	m2	25,3332
98.	Spoivo cynowo-olowiane LC 60 z topnikiem TLR-157	kg	0,08
99.	Sucha zaprawa do spoinowania, kolor	kg	15,2412
100.	Sucha zaprawa do spoinowania, o podwyższonej elastyczności, wysokiej przyczepności, wodoodporna, nienasiąkliwa, mrozoodporna, kolor	kg	3,57264
101.	Syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego	szt	1
102.	Szafka umywalkowa	m2	0,4
103.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	6,916
104.	Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezzospuszczalnikowy" "Ceresit CT 17"	dm3	10,44272
105.	Świetlówki T8 (G13)	szt	118,56
106.	Tynk mozaikowy	kg	111,6
107.	Tynk mozaikowy CT 177, ziarno 0,8-1,2 mm	kg	383,163
108.	Umywalki porcelanowe	szt	1
109.	Uszczelniacz poliuretanowy trwale elastyczny	dm3	0,64425
110.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,67183
111.	Wiertła	szt	0,532
112.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	579,577
113.	Woda	m3	1,94569
114.	Woda przemysłowa	m3	0,126
115.	Wpust ściekowy podłogowy PVC 50 mm z kratką metalową	szt	2
116.	Wsporniki do umywalk prętowe	szt	1
117.	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B 16A	szt	1
118.	Zabudowa meblowa przesuwna	m2	3,68
119.	Zapłoniki	szt	114
120.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,60284
121.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,03496
122.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,01088
123.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	580,5849
124.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, mrozoodporna i wysokoelastyczna	kg	95,53504
125.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu Atlas Stopter K-20	kg	89,28
126.	Żarówka E27 40W	szt	7,28
127.	Żarówka halogenowa LED	szt	4,16

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	5,98144
2.	Narzędzia elektropneumatyczne do wiercenia otworów	m-g	86,6495
3.	Pompa do iniekcji ciśnieniowej	m-g	0,931
4.	Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe (za 1 kol) do 4m	m-g	3,9
5.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,07
6.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	10,9473
7.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,772
8.	Sprężarka powietrzna 0.2-0.4 m3/min	m-g	1,596
9.	Środek transportowy (1)	m-g	20,52854

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
10.	Ubijak spalinowy 200`kg	m-g	4,34
11.	Wyciąg	m-g	17,72325
12.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5`t	m-g	7,24705
13.	Żuraw okienny przenośny 0.15`t	m-g	3,37142
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			164,0575