

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Ruchu Drogowego z Szatnią i Archiwum
ADRES INWESTYCJI : KMP Tychy
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
-
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 14 sierpień 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14 sierpień 2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		PARTER			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		17.25	m	17.250	
				RAZEM	17.250
3 d.1.1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
		1.56	m ³	1.560	
				RAZEM	1.560
4 d.1.1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		18.96	m ²	18.960	
				RAZEM	18.960
5 d.1.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2.	m ²		
		784.38	m ²	784.380	
				RAZEM	784.380
6 d.1.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie	m ²		
		1.56	m ²	1.560	
				RAZEM	1.560
7 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		50.12	m ²	50.120	
				RAZEM	50.120
8 d.1.1	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m ²		
		50.12	m ²	50.120	
				RAZEM	50.120
9 d.1.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		165.07	m ²	165.070	
				RAZEM	165.070
10 d.1.1	KNR 4-01 0332-06	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		22.80	m	22.800	
				RAZEM	22.800
11 d.1.1	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
		14.38	m ²	14.380	
				RAZEM	14.380
12 d.1.1	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie	m ²		
		14.38	m ²	14.380	
				RAZEM	14.380
13 d.1.1	KNR 4-01 0313-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m ³		
		0.32	m ³	0.320	
				RAZEM	0.320
14 d.1.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		0.184	m ³	0.184	
				RAZEM	0.184
15 d.1.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm	m		
		4.40	m	4.400	
				RAZEM	4.400
16 d.1.1	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.1.1	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - Analogia - Przestrzeni między belkami stalowymi	m ³		
		0.384	m ³	0.384	
				RAZEM	0.384
18 d.1.1	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m ³		
		1.98	m ³	1.980	
				RAZEM	1.980
19 d.1.1	KNR 4-01 0307-01	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		10.52	m	10.520	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 4-01 d.1.1 0307-02	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 15.24	m	RAZEM	10.520
			m	15.240	
				RAZEM	15.240
21	KNR 4-01 d.1.1 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNR 4-01 d.1.1 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNR 4-01 d.1.1 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR 4-01 d.1.1 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 11.45	m		
			m	11.450	
				RAZEM	11.450
25	KNR 4-01 d.1.1 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 27.53	m		
			m	27.530	
				RAZEM	27.530
26	KNR 4-01 d.1.1 0342-03	Wykucie bruzd pochyłych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 8.36	m		
			m	8.360	
				RAZEM	8.360
27	KNR 4-01 d.1.1 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR 4-01 d.1.1 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNR 4-01 d.1.1 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 11.45	m		
			m	11.450	
				RAZEM	11.450
30	KNR 4-01 d.1.1 0325-04	Zamurowanie bruzd pionowych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 27.53	m		
			m	27.530	
				RAZEM	27.530
31	KNR 4-01 d.1.1 0325-04	Zamurowanie bruzd pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 8.36	m		
			m	8.360	
				RAZEM	8.360
32	KNR 4-01 d.1.1 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR 4-01 d.1.1 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach 18.98	m ²		
			m ²	18.980	
				RAZEM	18.980
34	KNR 4-01 d.1.1 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 9.79	m ²		
			m ²	9.790	
				RAZEM	9.790
35	KNR 4-01 d.1.1 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 28.77	m ²		
			m ²	28.770	
				RAZEM	28.770
36	KNR 4-01 d.1.1 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 28.77	m ²		
			m ²	28.770	
				RAZEM	28.770
37	KNR 4-01 d.1.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 233.95	m ²		
			m ²	233.950	
				RAZEM	233.950
38	KNR 4-01 d.1.1 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		398.75	m	398.750	
				RAZEM	398.750
39 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
40 d.1.1	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego	m		
		122.86	m	122.860	
				RAZEM	122.860
41 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
42 d.1.1	KNR 4-01 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
43 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
44 d.1.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
45 d.1.1	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczerwnej	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
46 d.1.1	KNR AT-27 0104-03	Wyrównanie podłoża poziomych o średniej grubości 2 mm	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
47 d.1.1	KNR AT-27 0104-04	Wyrównanie podłoża poziomych - pogrubienie o 1 mm Krotność = 8	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
48 d.1.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
49 d.1.1	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - wyrównanie poziomów - UWAGA - Styropian posadzkowy EPS 100 - gr. 5 cm	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
50 d.1.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
51 d.1.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 0.5	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
52 d.1.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
53 d.1.1	KNR 9-09 0405-06	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W626 na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 75, pokrycie dwukrotne	m ²		
		66.12	m ²	66.120	
				RAZEM	66.120
54 d.1.1	KNR 9-09 0401-02	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKB 12,5 mm	m ²		
		27.98	m ²	27.980	
				RAZEM	27.980
55 d.1.1	KNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych - UWAGA - z płyty MDF w kolorze buk o szer. 35 cm	m		
		17.25	m	17.250	
				RAZEM	17.250
56 d.1.1	KNR AT-22 0102-04	ANALOGIA - Obsadzenie nawietrzaków higrosterowalnych w ościeżach okiennych	szt.		
		12	szt.	12.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z	m ²	RAZEM	12.000
d.1.1	0320-02	cegieł 19.80	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
58	Al	Dostawa ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 - UWAGA - ką-	szt		
d.1.1		towa duża - 90 * 200 cm np. system PORTA 11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
59	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne przeszklenie, malowa-	m ²		
d.1.1	1040-02	ne w kolorze RAL - wymiar zewnętrzny 216*116 cm. wyposażone w zamek, klamki i samozamykacz -UWAGA - EI 30 2.506	m ²	2.506	
				RAZEM	2.506
60	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne przeszklenie szkłem	m ²		
d.1.1	1040-02	P4, malowane w kolorze RAL - wymiar zewnętrzny 216*116 cm. wyposażone w elektrozaczep typu zwora elektromagnetyczna, gałko/gałke i samozamykacz 2.506	m ²	2.506	
				RAZEM	2.506
61	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy-	m ²		
d.1.1	1022-01	kończone - UWAGA - wypełnienie płytą wiórową otworową, okleina - CPL HQ - 11 szt 19.80	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
62	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami - UWAGA - metalowe, chro-	szt.		
d.1.1	0920-20	mowane 11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
63	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych typu	szt.		
d.1.1	0920-26	GERDA 7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
64	KNR 4-01	Wymiana zamków zatrzaskowych do wc	szt.		
d.1.1	0919-27	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
65	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m		
d.1.1	0708-01	piennej na ościeżach szerokości do 15 cm 147.20	m	147.200	
				RAZEM	147.200
66	NNRNKB	Wzmocnienie istniejących tynków i ujednolicenie podkładu poprzez wklejenie	m ²		
d.1.1	202 2608-05	warstwy siatki - Analogia 784.38	m ²	784.380	
				RAZEM	784.380
67	NNRNKB	Ochrona narożników wypukłych - Analogia	m		
d.1.1	202 2608-08	179.41	m	179.410	
				RAZEM	179.410
68	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.1.1	0815-04	894.22	m ²	894.220	
				RAZEM	894.220
69	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 10	m ²		
d.1.1	202 2017-01	cm na podłożu z tynku 14.72	m ²	14.720	
				RAZEM	14.720
70	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-	m ²		
d.1.1	0635-01	PERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 36.64	m ²	36.640	
				RAZEM	36.640
71	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod	m ²		
d.1.1	0637-01	uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 152.30	m ²	152.300	
				RAZEM	152.300
72	KNR 0-29	Izolacja poziomych narożników taśmami SUPERFLEX-B 400	m		
d.1.1	0638-02	34.31	m	34.310	
				RAZEM	34.310
73	KNR 0-29	Izolacja pionowych narożników taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
d.1.1	0639-01	29.80	m	29.800	
				RAZEM	29.800
74	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody	m ²		
d.1.1	0641-03	bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 152.30	m ²	152.300	
				RAZEM	152.300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1.1	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 36.64	m ² m ²	 36.640	
				RAZEM	36.640
76 d.1.1	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - UWAGA - na kleju elastycznym 184.28	m ² m ²	 184.280	
				RAZEM	184.280
77 d.1.1	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
78 d.1.1	KNR AT-22 0102-04	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - ramki pod otwory rewizyjne 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
79 d.1.1	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
80 d.1.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 148.44	m ² m ²	 148.440	
				RAZEM	148.440
81 d.1.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 148.44	m ² m ²	 148.440	
				RAZEM	148.440
82 d.1.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - z kolekcji NOWA GALA seria Quarzite 148.44	m ² m ²	 148.440	
				RAZEM	148.440
83 d.1.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 122.86	m m	 122.860	
				RAZEM	122.860
84 d.1.1	KNR AT-23 0102-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 11.60	m m	 11.600	
				RAZEM	11.600
85 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 148.44	m ² m ²	 148.440	
				RAZEM	148.440
86 d.1.1	KNR 9-09 0304-01	Sufit akustyczny w systemie Knauf D 127 z płyt gipsowo-kartonowych perforowanych lub Knauf D 128 z płyt szczelinowych, na konstrukcji nośnej metalowej CD 60/27 - na wieszakach kotwowych z zapadką - UWAGA ANALOGIA - sufit podwieszany klasy Armstrong Perla DB 60*60 148.44	m ² m ²	 148.440	
				RAZEM	148.440
87 d.1.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - UWAGA - farby lateksowe w kolorach jasnych 1122.66	m ² m ²	 1122.660	
				RAZEM	1122.660
88 d.1.1	KNR-W 2-02 1517-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową ościeży metalowych 68.60	m m	 68.600	
				RAZEM	68.600
89 d.1.1	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 182.31	m ² m ²	 182.310	
				RAZEM	182.310
90 d.1.1	KNR AT-31 0505-02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 5.72	m ² m ²	 5.720	
				RAZEM	5.720
91 d.1.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach - UWAGA - typu Marmorit 182.31	m ² m ²	 182.310	
				RAZEM	182.310
92 d.1.1	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ościeżach - UWAGA - typu Marmorit 5.72	m ² m ²	 5.720	
				RAZEM	5.720
93 d.1.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15.95	m ²	15.950	
				RAZEM	15.950
94 d.1.1	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
		148.44	m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
95 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piętra budynku gruzu	m ³		
		10.89	m ³	10.890	
				RAZEM	10.890
96 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		10.89	m ³	10.890	
				RAZEM	10.890
97 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		10.89	m ³	10.890	
				RAZEM	10.890
98 d.1.1	Al	Oплата za składowanie i utylizację gruzu	m ³		
		10.89	m ³	10.890	
				RAZEM	10.890
1.2		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE I WIZUALIZACYJNE			
99 d.1.2	analiza indywidualna	Pylon - zewnętrzny, dwustronny, konstrukcja wsporcza stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie w kolorze RAL 5003, ekspozycja ; okładzina z tworzywa kompozytowego typu dibond (oryginalnie lakierowany w kolorze RAL 5002 lub oklejony folią w kolorze dostępnym w palecie RAL), napisy i logotyp wycinane w technologii CNC, podklejone PMMA OPAL, podświetlone LED. Szerokość pylony - 1200 mm, wysokość pylonu ; 3000 mm. Dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.1.2	analiza indywidualna	Logotyp na elewacji - kaseton z tworzywa kompozytowego typu dibond o gr. 3 mm (oryginalnie lakierowany w kolorze RAL 5002 lub oklejony folią w kolorze dostępnym w palecie RAL), napisy i logotyp wycinane w technologii CNC, wypełnione PMMA OPAL, podświetlone LED. Szerokość kasetonu - 4000 mm, wysokość kasetonu ; 1800 mm. Dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
101 d.1.2	analiza indywidualna	Tablica Informacyjna główna - wykonana z modułów z pvc spienionego o gr. 10 mm, dla każdej kondygnacji przeznaczono jeden rząd (4 kondygnacje) + jako zwieńczenie logotyp z napisem POLICJA, wymiar i forma zgodna z księgą standardyzacji Policji, mocowane do ściany na dystansie z pvc spienionego o gr. 10 mm. Ilość modułów w rzędzie ; 1 x numer kondygnacji + 3 x nazwy jednostki organizacyjnej. Dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
102 d.1.2	analiza indywidualna	Logotyp podświetlony - logotyp wraz z napisem POLICJA (długość całości 3660 mm), wykonany ze styroduru o gr. 5 cm w kolorze białym RAL 7035, lico z PMMA o gr. 3 mm w kolorze granatowym, całość przymocowana do planszy z srebrnego, szczotkowanego tworzywa kompozytowego typu dibond (wymiar 4,0 m x 1,5 m), plansza zamontowana na ścianie, na dystansie, podświetlenie planszy od tyłu diodami LED (efekt "halo"). Dostawa i montaż	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
103 d.1.2	analiza indywidualna	Folia na szyby w oknach i drzwiach - dekoracyjna folia siedmioletnia (silver frosti KEMIKA), efekt oszronionego szkła, wo wyklejenia szyb w oknach i drzwiach + w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Wyplotowany logotyp z napisem "POLICJA". Dostawa i montaż	m ²		
		25.70	m ²	25.700	
				RAZEM	25.700
104 d.1.2	analiza indywidualna	Logotyp - logotyp wraz z napisem POLICJA (długość całości 1830 mm), wykonany ze styroduru o gr. 3 cm w kolorze granatowym RAL 5003, całość przymocowana do planszy giętej w skrzyneczkę o boku 3 cm z srebrnego, szczotkowanego tworzywa kompozytowego typu dibond (wymiar 2,0 m x 0,75 m), plansza zamontowana na ścianie, na dystansie. Dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
105 d.1.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schodów zewnętrznych	m ³		
		2.55	m ³	2.550	
				RAZEM	2.550
106 d.1.2	KNR 2-01 0102-07	Ręczne karczowanie drzew (śr. 66-75 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.2	0354-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
108	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.2	0726-03	2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
109	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.1.2	0304-01	0.88	m ³	0.880	
				RAZEM	0.880
110	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-15 cm) - ozdobnych krzewów iglastych zieleni	szt.		
d.1.2	0102-01	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
111	KNR 4-01	Usunięcie ziemi i gruzu z żelbetowego koryta zieleni przy schodach	m ³		
d.1.2	0106-04	7.34	m ³	7.340	
				RAZEM	7.340
112	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - murów oporowych wokół zieleni przy schodach głównych	m ³		
d.1.2	0212-03	2.92	m ³	2.920	
				RAZEM	2.920
113	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - schody wejścia głównego	m ²		
d.1.2	0807-04	27.69	m ²	27.690	
				RAZEM	27.690
114	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1.2	0211-01	27.69	m ²	27.690	
				RAZEM	27.690
115	KNR AT-27	Wykonanie warstwy szpempnej	m ²		
d.1.2	0104-07	27.69	m ²	27.690	
				RAZEM	27.690
116	NNRNKB	Analogia - obłożenie schodów płytami z granitu płomieniowanego o gr. 2,5 cm z wyżłobieniem pasów antypoślizgowych na stopnicach (szerokość stopnia 36 cm, wysokość stopnia 15 cm, długość stopnia 340 cm, max 2 łączenia na stopniu)	m ²		
d.1.2	202 1121-10	27.69	m ²	27.690	
				RAZEM	27.690
117	analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż zewnętrznej platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach wraz z przeszkoleniem osób do obsługi platformy, wykonaniem dokumentacji techniczno-rejestracyjnej, rejestracji przez UDT, 36 m-cy serwisem oraz niezbędnymi robotami budowlanymi. Udźwig ; 300 kg, sterowanie za pomocą przycisków naciskanych w sposób ciągły, prędkość 0,15 m/s, ilość przystanków ; 2, wysokość podnoszenia 1,1 m, drzwi przystankowe wychylne, dwuskrzydłowe, napęd elektryczny śrubowy, prąd jednofazowy 1-230V/50Hz. Platforma przelotowa, ze stali malowanej na kolor RAL 9006	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
118	analiza indywidualna	Zewnętrzne lampy ledowe - zgodnie z księgą standaryzacji obiektów	szt.		
d.1.2		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
119	analiza indywidualna	Ławki zewnętrzne - zgodnie z księgą standaryzacji obiektów	szt.		
d.1.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
120	analiza indywidualna	Kosze zewnętrzne - zgodnie z księgą standaryzacji obiektów	szt.		
d.1.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
121	analiza indywidualna	Stojak na rowery - zgodnie z księgą standaryzacji obiektów	szt.		
d.1.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000