
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Nowej siedziby Komisariatu Policji Miedzna z siedziba w Woli wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową
ADRES INWESTYCJI : Wola, ul. Lipowa, jedn. ewid. 241003_2 Miedzna, obręb 0006 Wola, dz. nr. 1979/35
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice ul.Lompy 19
BRANŻA : Roboty budowlane
DATA OPRACOWANIA : 29.08.2017r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.08.2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty budowlane					
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	21.85*14.05*1.15	m ³	353.04	
				RAZEM	353.04
2	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiorcy o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowładzowymi do 5t na odległość do 1km	m ³		
d.1	0202-05	353.04	m ³	353.04	
				RAZEM	353.04
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładzowymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 4 353.04	m ³	353.04	
				RAZEM	353.04
4	wycena indywidualna	Opłata za składowanie i utylizację urobku	m ³		
d.1		353.04	m ³	353.04	
				RAZEM	353.04
5	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod wykonanie fundamentów w gruncie kategorii II-VI	m ²		
d.1	0103-03	21.85*14.05	m ²	306.99	
				RAZEM	306.99
6	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - tłuczeń kamienny	m ³		
d.1	1101-07	19.85*12.05*0.40-48.56+(19.85+12.05)*2*1.15*1.0	m ³	120.49	
				RAZEM	120.49
7	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gruby, pospółka	m ³		
d.1	1101-07	19.85*12.05*0.40-10.59	m ³	85.09	
				RAZEM	85.09
8	KNR 2-01	Przemieszczenie dostarczonej pospółki spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kw/75 km. (b.i.nr 8/96)	m ³		
d.1	0230-01	120.49+85.09	m ³	205.58	
				RAZEM	205.58
9	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03	205.58	m ³	205.58	
				RAZEM	205.58
10	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0230-01	205.58	m ³	205.58	
				RAZEM	205.58
2 Roboty fundamentowe					
11	KNR 2-02	Podkłady na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego i kruszywa naturalnego. - chudy beton pod fundamenty gr. 10 cm Beton C12/15	m ³		
d.2	1101-01	15.71	m ³	15.71	
				RAZEM	15.71
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - podkładu z chudego betonu pod ławy fundamentowe	m ²		
d.2	0604-02	125.63	m ²	125.63	
				RAZEM	125.63
13	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m ²		
d.2	0201-02	(2.25*6+12.55*2+5.25*6+4.80*2+12.00*4+0.30*2+1.60*2)*0.80	m ²	105.20	
				RAZEM	105.20
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
d.2	0290-02	1.554	t	1.55	
				RAZEM	1.55
15	KNR 2-02	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-05	48.56+10.59	m ³	59.15	
				RAZEM	59.15
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-01	125.63	m ²	125.63	
				RAZEM	125.63

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 125.63	m ² m ²	 125.63	
				RAZEM	125.63
18 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 105.20	m ² m ²	 105.20	
				RAZEM	105.20
19 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 105.20	m ² m ²	 105.20	
				RAZEM	105.20
3 Ściany murowane					
20 d.3	NNRNKB 202 0137-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych 25x30x12 cm na zaprawie cementowej 14.05*2+8.75*3+2.92+2.82 A (obliczenia pomocnicze) 108.55*0.38	m ² m ²	 60.09 ===== 60.09 41.25	
				RAZEM	41.25
21 d.3	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROT-HERM P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm 1243.84	m ² m ²	 1243.84	
				RAZEM	1243.84
22 d.3	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o grubości 11,5cm 248.34	m ² m ²	 248.34	
				RAZEM	248.34
23 d.3	KNR 2-02 0120-06	Ścianki działowe ażurowe grubości 1/2 ceg. 85.74	m ² m ²	 85.74	
				RAZEM	85.74
24 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - kominy wentylacyjne, podstawa pod klimatyzatory oraz baterie fotowoltaniczne 0.90+0.60+1.44+2.17	m ³ m ³	 5.11	
				RAZEM	5.11
4 WIEŃCE, BELKI/NADPROŻA, SŁUPY, RDZENIE,					
25 d.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 11.37	m ³ m ³	 11.37	
				RAZEM	11.37
26 d.4	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 222.85*0.25*0.34	m ³ m ³	 18.94	
				RAZEM	18.94
27 d.4	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek, podciągów i wieńców (19.45+11.65)*2*0.40*2	m ² m ²	 49.76	
				RAZEM	49.76
28 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 2.16	t t	 2.16	
				RAZEM	2.16
29 d.4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych nadproży typó L, długości ponad 1 m 101	szt szt	 101.00	
				RAZEM	101.00
30 d.4	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach 1	m ² m ²	 1.00	
				RAZEM	1.00
31 d.4	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 25.117	m ² m ²	 25.12	
				RAZEM	25.12
5 SCHODY ŻELBETOWE					
32 d.5	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm. 19.05	m ² m ²	 19.05	
				RAZEM	19.05

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.5	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości do gr. 15 cm. Krotność = 7 19.05	m ² m ²	 19.05	
				RAZEM	19.05
34 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 0.38	t t	 0.38	
				RAZEM	0.38
6 Stropy					
35 d.6	KNR 2-02u1 B-0202- 001500-01	Strop z pustaków na belkach prefabrykowanych - Teriva 6.0 o gr. 34 cm 377.62	m ² m ²	 377.62	
				RAZEM	377.62
36 d.6	KNR 2-02u1 B-0202- 001500-02	Strop z pustaków na belkach prefabrykowanych - dodatkowe belki w stropie - Teriva 6.0 198.60+90	m m	 288.60	
				RAZEM	288.60
7 Zbrojenie					
37 d.7	KNR 2-02 1909-02	Montaż usztywnień, wzmocnień, stropu gęstożebrowego - z belek IPE 270 0.73	t t	 0.73	
				RAZEM	0.73
38 d.7	KNR 2-02 1909-02	Montaż usztywnień, wzmocnień, stropu gęstożebrowego - z belek HEB 220 2.89	t t	 2.89	
				RAZEM	2.89
39 d.7	wycena indywidualna	Zbrojenie stropu z pustaków - siatka płaska 163.38	m ² m ²	 163.38	
				RAZEM	163.38
40 d.7	wycena indywidualna	Zbrojenie stropu z pustaków - siatka zginana 93.36	m ² m ²	 93.36	
				RAZEM	93.36
41 d.7	wycena indywidualna	Zbrojenie stropu z pustaków - żebra rozdzielcze 116.70	mb mb	 116.70	
				RAZEM	116.70
42 d.7	KNR 2-02 1912-01	Ręczny montaż przejść tulejowych o masie 1 szt.do 25 kg - dla instalacji wod-kan i co 7	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
8 Konstrukcje stalowe					
43 d.8	KNR 2-05 0101-01	Konstrukcje ze stali profilowanej - konstrukcja wsporcza pod maszty antenowy 0.11	t t	 0.11	
				RAZEM	0.11
9 Konstrukcja dachu					
44 d.9	KNR 2-02 0361-04	Płyty dachowe korytkowe 132	elem. elem.	 132.00	
				RAZEM	132.00
45 d.9	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod pokrycie z papy z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 237.92	m ² m ²	 237.92	
				RAZEM	237.92
10 Roboty izolacyjne fundamenty					
46 d.10	KNR 2-02 0604-08	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 66.99	m ² m ²	 66.99	
				RAZEM	66.99
47 d.10	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian płytami mocowanymi całopowierzchniowo - polistyren ekstrudowany gr. 20cm (19.85+12.05)*2*1.05	m ² m ²	 66.99	
				RAZEM	66.99
48 d.10	KNR 0-33 23-01	Przymocowanie kołkami do ścian płyt styropianowych 66.99*6	szt. szt.	 401.94	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	401.94
49 d.10	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		66.99	m ²	66.99	
				RAZEM	66.99
11	Posadzki				
11.1	Parter				
50 d.11 .1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		19.45*11.65	m ²	226.59	
				RAZEM	226.59
51 d.11 .1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego i kruszywa naturalnego. - chudy beton pod posadzkę gr. 10 cm Beton C12/15	m ³		
		226.59*0.10	m ³	22.66	
				RAZEM	22.66
52 d.11 .1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m ²		
		226.59	m ²	226.59	
				RAZEM	226.59
53 d.11 .1	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie EPS 100 gr. 15 cm	m ²		
		142.61	m ²	142.61	
				RAZEM	142.61
54 d.11 .1	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie EPS 200 gr. 10 cm	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
55 d.11 .1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		180.71	m ²	180.71	
				RAZEM	180.71
56 d.11 .1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m ²		
		180.71	m ²	180.71	
				RAZEM	180.71
57 d.11 .1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 4	m ²		
		142.61	m ²	142.61	
				RAZEM	142.61
58 d.11 .1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 9	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
59 d.11 .1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		180.71	m ²	180.71	
				RAZEM	180.71
60 d.11 .1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki - zbrojeniem rozproszonym - Analogia	m ²		
		180.71	m ²	180.71	
				RAZEM	180.71
61 d.11 .1	wycena indywidualna	Utwardzenie powierzchniowe betonowej posadzki garażu	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
62 d.11 .1	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²		
		5.53+7.08*2	m ²	19.69	
				RAZEM	19.69
63 d.11 .1	KNR 0-41 0104-01	Izolacja narożników poziomych taśmami SUPERFLEX-B 240 w technologii DEITERMANN	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		39.22	m	39.22	
				RAZEM	39.22
64 d.11 .1	KNR 0-41 0106-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia 19.69	m ² m ²	 19.69	
				RAZEM	19.69
65 d.11 .1	KNR 0-41 0101-04	Gruntowanie powierzchni poziomych Eurolanem TG 2 ręcznie 142.61	m ² m ²	 142.61	
				RAZEM	142.61
66 d.11 .1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 142.61	m ² m ²	 142.61	
				RAZEM	142.61
67 d.11 .1	NNRNKB 6 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 142.61	m ² m ²	 142.61	
				RAZEM	142.61
68 d.11 .1	KNR 2-02 1119-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża 172.15	m m	 172.15	
				RAZEM	172.15
69 d.11 .1	NNRNKB 6 2809-01	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek kamionkowych GRES, z przecinaniem układanych płytek, na klej metodą kombinowaną 172.15	m m	 172.15	
				RAZEM	172.15
70 d.11 .1	KNR 0-41 0101-04	Gruntowanie powierzchni poziomych Eurolanem TG 2 ręcznie 19.98	m ² m ²	 19.98	
				RAZEM	19.98
71 d.11 .1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 19.98	m ² m ²	 19.98	
				RAZEM	19.98
72 d.11 .1	NNRNKB 6 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 19.98	m ² m ²	 19.98	
				RAZEM	19.98
73 d.11 .1	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 15.70	m m	 15.70	
				RAZEM	15.70
74 d.11 .1	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek kamionkowych GRES, z przecinaniem układanych płytek, na klej metodą kombinowaną 15.70	m m	 15.70	
				RAZEM	15.70
75 d.11 .1	KNR 2-02 1122-03	Policzki schodowe wysokości 20 cm z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 9.50	m m	 9.50	
				RAZEM	9.50
76 d.11 .1	KNR 2-02 1122-09	Policzki schodowe wysokości 20 cm z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 9.50	m m	 9.50	
				RAZEM	9.50
11.2 Piętro					
77 d.11 .2	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - EPS 200 gr. 3 cm 196.91	m ² m ²	 196.91	
				RAZEM	196.91

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.11 .2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		196.91	m ²	196.91	
				RAZEM	196.91
79 d.11 .2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m ²		
		196.91	m ²	196.91	
				RAZEM	196.91
80 d.11 .2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 3	m ²		
		196.91	m ²	196.91	
				RAZEM	196.91
81 d.11 .2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		196.91	m ²	196.91	
				RAZEM	196.91
82 d.11 .2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki - zbrojeniem rozproszonym - Analogia	m ²		
		196.91	m ²	196.91	
				RAZEM	196.91
83 d.11 .2	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²		
		14.12	m ²	14.12	
				RAZEM	14.12
84 d.11 .2	KNR 0-41 0104-01	Izolacja narożników poziomych taśmami SUPERFLEX-B 240 w technologii DEITERMANN	m		
		34.76	m	34.76	
				RAZEM	34.76
85 d.11 .2	KNR 0-41 0106-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		
		14.12	m ²	14.12	
				RAZEM	14.12
86 d.11 .2	KNR 0-41 0101-04	Gruntowanie powierzchni poziomych Eurolanem TG 2 ręcznie	m ²		
		196.91-14.12	m ²	182.79	
				RAZEM	182.79
87 d.11 .2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		196.91	m ²	196.91	
				RAZEM	196.91
88 d.11 .2	NNRNKB 6 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ² na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		196.91	m ²	196.91	
				RAZEM	196.91
89 d.11 .2	KNR 2-02 1119-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
		201.78	m	201.78	
				RAZEM	201.78
90 d.11 .2	NNRNKB 6 2809-01	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek kamionkowych GRES, z przecinaniem układanych płytek, na klej metodą kombinowaną	m		
		201.78	m	201.78	
				RAZEM	201.78
12 Wykończenie ścian					
91 d.12	KNR 2-02 0805-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i pilastrach	m ²		
		2636.43	m ²	2636.43	
				RAZEM	2636.43
92 d.12	KNR-W 2-02 2004-05	Obudowa przewodów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 75-02	m ²		
		32.12	m ²	32.12	
				RAZEM	32.12

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.12	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie preparatem CT 17 jednokrotnie	m ²		
		2636.43+32.12-147.17	m ²	2521.38	
				RAZEM	2521.38
94 d.12	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
		147.17	m ²	147.17	
				RAZEM	147.17
95 d.12	KNR 0-29 0639-01	Isolacja pionowych narożników taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
		40*2.10	m	84.00	
				RAZEM	84.00
96 d.12	KNR 0-29 0641-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		147.17	m ²	147.17	
				RAZEM	147.17
97 d.12	NNRNKB 6 2802-05	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami ceramicznymi 30x60cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		21.46+30.20+73+16.76+2.28+3.47	m ²	147.17	
				RAZEM	147.17
98 d.12	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
99 d.12	KNR AT-22 0102-04	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - ramki pod otwory rewizyjne	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
100 d.12	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
		28	szt.	28.00	
				RAZEM	28.00
101 d.12	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m ²		
		2636.43-147.17	m ²	2489.26	
				RAZEM	2489.26
102 d.12	ZKNR C-1 0104-05	Ochrona narożników wypukłych prostych.	m		
		254.12	m	254.12	
				RAZEM	254.12
103 d.12	KNR BC-02 0605-01	Tynk mozaikowy ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		29.76+16.11+26.61+23.19+61.71	m ²	157.38	
				RAZEM	157.38
104 d.12	KNNR 2 1402-04	Trzykrotne malowanie podłoża gipsowych farbą, lateksową w kolorze jasnoszarym	m ²		
		2636.43-147.17-173.49	m ²	2315.77	
				RAZEM	2315.77
105 d.12	KNNR 2 1401-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowych szpachlowanych	m ²		
		32.12	m ²	32.12	
				RAZEM	32.12
106 d.12	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych	szt		
		14	szt	14.00	
				RAZEM	14.00
107 d.12	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		38.29	m ²	38.29	
				RAZEM	38.29
108 d.12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		38.29	m ²	38.29	
				RAZEM	38.29
109 d.12	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		38.29	m ²	38.29	
				RAZEM	38.29
110 d.12	KNR 0-33 01-01	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 5cm - ocieplenie ściany w garażu i kotłowni	m ²		
		(6.0+6.35)*3.10	m ²	38.29	
				RAZEM	38.29

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111 d.12	KNR 0-33 23-01	Przymocowanie kołkami płyt styropianowych	szt		
		38.29*6	szt	229.74	
				RAZEM	229.74
112 d.12	KNR 0-33 01-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy wielo- warstwowym ocieplaniu ścian	m ²		
		38.29	m ²	38.29	
				RAZEM	38.29
113 d.12	KNR 0-33 0127-01	Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
		38.29	m ²	38.29	
				RAZEM	38.29
114 d.12	KNR 0-33 0127-05	Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - tynk gładki	m ²		
		38.29	m ²	38.29	
				RAZEM	38.29
13 Wykończenie sufitów					
115 d.13	KNR 2-02 0806-02	Tynki zwykłe kategorii IV stropów wykonywane ręcznie	m ²		
		10.69+10.47+9.01+14.82	m ²	44.99	
				RAZEM	44.99
116 d.13	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m ²		
		44.99	m ²	44.99	
				RAZEM	44.99
117 d.13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		44.99	m ²	44.99	
				RAZEM	44.99
118 d.13	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
119 d.13	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
120 d.13	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
121 d.13	KNR 0-17 2609-07	Analogia - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na suficie	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
122 d.13	KNR 0-33 01-04	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 30cm przy wielowarstwo- wym ociepleniu sufitu garażu	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
123 d.13	KNR 0-33 23-01	Przymocowanie kołkami płyt styropianowych	szt		
		38.10*8	szt	304.80	
				RAZEM	304.80
124 d.13	KNR 0-33 01-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy wielo- warstwowym ocieplaniu	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
125 d.13	KNR AT-31 0502-02	Tynk cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na sufitach	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
126 d.13	KNR AT-31 0502-04	Tynk cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na sufitach - Analogia	m ²		
		38.10	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
127 d.13	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na kons- trukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jed- nowarstwowe (system 4.05.25)	m ²		
		31.62	m ²	31.62	
				RAZEM	31.62
128 d.13	KNR 2 1401-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowych szpachlo- wanych	m ²		
		31.62	m ²	31.62	
				RAZEM	31.62

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129 d.13	KNNR 7 0702-02	Montaż sufitów podwieszanych z rastrami o wymiarach 600x600 mm systemowych - UWAGA - sufit klasy np. Armstrong Perla DB 60x60 377.62-31.62-38.10-10.69-10.47-9.01	m ² m ²	 277.73	
				RAZEM	277.73
130 d.13	KNR 4-01 0322-02	Dostawa i obsadzenie anemostatów w syfitach podwieszanych - Analogia 34	szt szt	 34.00	
				RAZEM	34.00
131 d.13	wycena indywidualna	Dostawa i montaż Tablicy Informacyjnej zgodnej z p.t. 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
14 Pokrycie dachu					
132 d.14	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - folia paroszczelna 19.45*11.65	m ² m ²	 226.59	
				RAZEM	226.59
133 d.14	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm 226.59	m ² m ²	 226.59	
				RAZEM	226.59
134 d.14	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - gr. 10 cm 226.59	m ² m ²	 226.59	
				RAZEM	226.59
135 d.14	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - folia paroprzepuszczalna 226.59	m ² m ²	 226.59	
				RAZEM	226.59
136 d.14	KNNR 2 0403-01	Deskowanie murów ogniowych pod obróbki blacharskie - płyta OSB gr. 25mm (19.85+12.05)*2*0.57	m ² m ²	 36.37	
				RAZEM	36.37
137 d.14	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm, jednostronnie laminowanych papą poziome na wierzchu konstrukcji na kleju systemowym 237.92	m ² m ²	 237.92	
				RAZEM	237.92
138 d.14	KNR 2-02 0507-02	Obróbki z blachy z tytan-cynku, szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - analogia (19.85*2+12.05)*0.69	m ² m ²	 35.71	
				RAZEM	35.71
139 d.14	KNR 2-02 0507-02	Obróbki z blachy z tytan-cynku, szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - analogia - okap 12.05*0.61	m ² m ²	 7.35	
				RAZEM	7.35
140 d.14	KNNR-W 2 0507-02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 237.92	m ² m ²	 237.92	
				RAZEM	237.92
141 d.14	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (19.85*2+12.05)*0.8*2+12.05*0.5	m ² m ²	 88.83	
				RAZEM	88.83
142 d.14	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe z blachy z tytan-cynku, półokrągłe o średnicy 15cm 12.05	m m	 12.05	
				RAZEM	12.05
143 d.14	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe z blachy z tytan-cynku, okrągłe o średnicy 10cm 8.04*2	m m	 16.08	
				RAZEM	16.08
144 d.14	KNR-W 2-02 0525-03	Analogia - Rynny dachowe z blach tytan-cunk - leje spustowe 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
145 d.14	KNR-W 2-02 0525-03	Analogia - Rynny dachowe z blach tytan-cunk - kolanka 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
146 d.14	KNR-W 2-02 0535-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy tytan-cynk 1	szt. szt.	 1.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
147 d.14	KNR-W 2-02 0535-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy tytan-cynk 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
148 d.14	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
149 d.14	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
150 d.14	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłaz - wyjście na strych schody termoizolowany 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
151 d.14	wycena in- dywidualna	Obudowy kominów ponad dachem płyta włóknocementowa na ruszcie ocieplona styropianem gr. 6cm z tynkiem na siatce [(0.50+0.5)*2*3+(0.50+1.00)*2+(0.40+1.00)*2*3]*0.50	m ² m ²	 8.70	
				RAZEM	8.70
15 Ślusarka					
152 d.15	KNR 2-02 1208-01 wycena in- dywidualna	Balustrada ze stali nierdzewnej 9.20	m m	 9.20	
				RAZEM	9.20
153 d.15	wycena in- dywidualna	Daszki całoszklane na cięgnach - systemowe 2.80*1.00+1.60*1.00	m ² m ²	 4.40	
				RAZEM	4.40
154 d.15	wycena in- dywidualna	Drabina zewnętrzna zgodna z p.t. o dł 6,25 m 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
155 d.15	wycena in- dywidualna	Maszt radiowy o wys. 12 m - zgodnie z p.t. 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
156 d.15	wycena in- dywidualna	Wycieraczki wewnętrzne - zgodnie z p.t. 1.50*1.30*2	m ² m ²	 3.90	
				RAZEM	3.90
16 Stolarka					
16.1 Okna					
157 d.16 .1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni do 1,5m ² - szklone szkłem P4 - zgodnie z opisem p.t. 0.76*1.54*18	m ² m ²	 21.07	
				RAZEM	21.07
158 d.16 .1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - szklone szkłem P4 - zgodnie z opisem p.t. 1.11*1.54*13	m ² m ²	 22.22	
				RAZEM	22.22
159 d.16 .1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okna podawczego z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - szklone szkłem P4 - zgodnie z opisem p.t. 1.34*1.49	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
160 d.16 .1	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż nawieników okiennych 31	kpl. kpl.	 31.00	
				RAZEM	31.00
161 d.16 .1	KNR 4-01 0315-05	Wyrównanie spadków pod montaż parapetów	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		62.42+1.34*2	m	65.10	
				RAZEM	65.10
162 d.16 .1	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych z konglomeratu o szer. 27 cm	m		
		0.86*18+1.21*13+1.34*2	m	33.89	
				RAZEM	33.89
163 d.16 .1	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych zewnętrznych z blachy powlekanej w kolorze ślusarki wraz z plastikowymi boczkaami o szer. w rozwinięciu 32 cm	m		
		31.21	m	31.21	
				RAZEM	31.21
16.2 Drzwi					
164 d.16 .2	KNNR 0-19 1024-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne przeszklone - Dz1	m ²		
		2.86*2.53	m ²	7.24	
				RAZEM	7.24
165 d.16 .2	KNNR 0-19 1024-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne przeszklone - Dz2	m ²		
		1.65*2.53	m ²	4.17	
				RAZEM	4.17
166 d.16 .2	KNNR 0-19 1024-06	Drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrzne przeszklone - Dz3	m ²		
		1.12*2.53	m ²	2.83	
				RAZEM	2.83
167 d.16 .2	KNNR 0-19 1024-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszklone - D1	m ²		
		1.65*2.13	m ²	3.51	
				RAZEM	3.51
168 d.16 .2	KNNR 0-19 1024-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszklone - D2	m ²		
		1.65*2.13	m ²	3.51	
				RAZEM	3.51
169 d.16 .2	KNNR 2 1104-02	Ościeżnice drewniane regulowane do ścian 28 cm - 9 szt - dostawa i montaż	m ²		
		1.80*9	m ²	16.20	
				RAZEM	16.20
170 d.16 .2	KNNR 2 1104-02	Ościeżnice drewniane regulowane do ścian 15 cm - 19 szt - dostawa i montaż	m ²		
		1.80*19	m ²	34.20	
				RAZEM	34.20
171 d.16 .2	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone - D3	m ²		
		1.80*11	m ²	19.80	
				RAZEM	19.80
172 d.16 .2	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone - D4	m ²		
		1.80*7	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
173 d.16 .2	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone - D5	m ²		
		1.60*3	m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
174 d.16 .2	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone - D6 EI 30	m ²		
		1.80*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
175 d.16 .2	KNNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe antywłamaniowe, EI 30 - D7	m ²		
		1.80	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176 d.16 .2	KNR 2-02 1203-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone - D8 1.60*4	m ² m ²	 6.40	
				RAZEM	6.40
177 d.16 .2	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami - UWAGA - metalowe, chromowane 28	szt. szt.	 28.00	
				RAZEM	28.00
178 d.16 .2	KNR 4-01 0920-26	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych typu GERDA 28	szt. szt.	 28.00	
				RAZEM	28.00
16.3 Brama					
179 d.16 .3	KNR 2-02 1206-02	Brama garażowa segmentowa zamykana automatycznie ze zdalnym sterowaniem B1 5.70*2.49	m ² m ²	 14.19	
				RAZEM	14.19
17 ELEWACJA - TYNKI I OKŁADZINY ZEWNĄTRZNE, BALUSTRADY					
180 d.17	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (19.85+12.05)*2*8.58	m ² m ²	 547.40	
				RAZEM	547.40
181 d.17	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 547.40	m ² m ²	 547.40	
				RAZEM	547.40
182 d.17	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 547.40	m ² m ²	 547.40	
				RAZEM	547.40
183 d.17	KNR 0-33 01-04	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 20 cm (roboty wykonywane ręcznie) EPS 70, o wsp. 0,031 W/mK 547.40	m ² m ²	 547.40	
				RAZEM	547.40
184 d.17	KNR 0-33 23-01	Przymocowanie kołkami do ścian płyt styropianowych 547.40*6	szt szt	 3284.40	
				RAZEM	3284.40
185 d.17	KNR 0-33 01-05	Szpachlowanie zbrojone z jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręcznie) 547.40	m ² m ²	 547.40	
				RAZEM	547.40
186 d.17	ZKNR C-1 0104-05	Ochrona narożników wypukłych prostych. 8.58*4+72.0+56.55+10.70+8.10+6.95+6.35	m m	 194.97	
				RAZEM	194.97
187 d.17	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach cokołu (19.85+12.05)*2*1.20	m ² m ²	 76.56	
				RAZEM	76.56
188 d.17	KNR 0-33 25-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - uziarnienie 2,0 mm, wykonywane ręcznie - w kolorze ciemnoszarym (19.85+12.05)*2*3.10	m ² m ²	 197.78	
				RAZEM	197.78
189 d.17	KNR 0-33 25-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - uziarnienie 2,0 mm, wykonywane ręcznie, w kolorze średnim szarym 74.12	m ² m ²	 74.12	
				RAZEM	74.12
190 d.17	KNR 0-33 25-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - uziarnienie 2,0 mm, wykonywane ręcznie w kolorze jasno szarym 275.50	m ² m ²	 275.50	
				RAZEM	275.50
191 d.17	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych stropodachu wentylowanego - kratki w kolorze elewacji 24	szt szt	 24.00	
				RAZEM	24.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192 d.17	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. 547.40	m ² m ²	 547.40	
				RAZEM	547.40
193 d.17	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 15	m ² m ²	 15.00	
				RAZEM	15.00
194 d.17	NNRNKB 202 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych. 547.40	m ² m ²	 547.40	
				RAZEM	547.40
195 d.17	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wy- so-kości do 10 m. 547.40	m ² m ²	 547.40	
				RAZEM	547.40
196 d.17	kalk. włas- na	Czas pracy rusztowań 2474.01	m-g m-g	 2474.01	
				RAZEM	2474.01
197 d.17	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 71.72	m ² m ²	 71.72	
				RAZEM	71.72
198 d.17	wycena in- dywidualna	Logo Policja na elewacji, podświetlane - w/g p.t. 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00