

Przedmiar robót

Obiekt	Posterunek Policji w Polanowie
Rodzaj robót	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku posterunku oraz budowę nowego budynku garażu wolnostojącego
Branża	Budowlana
Kod CPV	45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
Lokalizacja	76-010 Polanów, ul. Dworcowa 11, działka nr 145, obręb Polanów
Zamawiający	Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie, ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin
Biuro kosztorysowe	MB – MAXIPROJEKT Koszalin, 75-227 Koszalin ul. Morska 60/9

Sporządził mgr inż. Sylwester Chudy

Koszalin, 1 lipiec 2023r.

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		ST-T-P	1. BUDYNEK GARAŻU Kod CPV: 45200000-9		
		ST-T-P	1.1 Roboty ziemne, konstrukcja		
1	KNR 2-01 0122/01	ST-T-P	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3	51
2	KNR 2-01 0126/01	ST-T-P	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki $B = (8,24+0,6) = 8,84$ $L = (10,8+0,6) = 11,4$ $L \times B$	m2	100,78
			razem	m2	100,78
3	KNR 2-01 0205/02	ST-T-P	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km wykop pod warstwy posadzek $h = 0,5$ $B = (8,24+0,6) = 8,84$ $L = (10,8+0,6) = 11,4$ $L \times B \times h$ ławy fundamentowe $s = 1,0 = 1$ $h = 0,50 = 0,5$ $l = 8,24 \times 3 + 10,8 \times 2 = 46,32$ $s \times h \times s$	m3	50,39
			razem	m3	0,5
			razem	m3	50,89
4	KNR-W 2-02 1103/01	ST-T-P	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej ławy fundamentowe $s = 0,8$ $h = 0,10 = 0,1$ $l = 10,80 + 0,8 + (8,24 - 0,8) \times 3 = 33,92$ $V_f = s \times h \times l = 2,71$ podkad pod posadzkę $A_p = 8,32 \times (2,76 + 7,51) = 85,45$ $h = 0,1$ $V_p = A_p \times h = 8,54$ $V_f + V_p$	m3	11,26
			razem	m3	11,26
5	KNR-W 2-02 1101/01	ST-T-P	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym - podkład pod ławy fundamentowe ławy fundamentowe $s = 0,8$ $h = 0,08$ $l = 10,80 + 0,8 + (8,24 - 0,8) \times 3 = 33,92$ $V_f = s \times h \times l = 2,17$ podkad pod posadzkę $A_p = 8,32 \times (2,76 + 7,51) = 85,45$ $h = 0,08$ $V_p = A_p \times h = 6,84$ $V_f + V_p$	m3	9,01
			razem	m3	9,01
6	KNR-W 2-02 0202/04	ST-T-P	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy $s = 0,50 = 0,5$ $h = 0,30 = 0,3$ $l = 10,80 \times 2 + (8,24 - 0,50) \times 3 = 44,82$ $s \times h \times l$	m3	6,72
			razem	m3	6,72
7	KNR-W 2-02 0259/01	ST-T-P	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli rysunek K-28 zestawienie stali zbrojeniowej 0,1319	t	0,13
			razem	t	0,13
8	KNR-W 2-02 0259/02	ST-T-P	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli rysunek K-28 zestawienie stali zbrojeniowej 0,3448	t	0,34
			razem	t	0,34
9	KNR-W 2-02 0101/06	ST-T-P	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $s = 0,24$		

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			$h = 0,80 = 0,8$ $l = 10,80 \times 2 + (8,24 - 0,24) \times 3 = 45,6$ $s \times h \times l$	m3	8,76
			razem	m3	8,76
10	KNR-W 2-02 0602/09	ST-T-P	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ława fundamentowa $s = 0,50 - 0,24 = 0,26$ $l = 10,80 \times 2 + (8,24 - 0,24) \times 3 = 45,6$ $s \times l$	m2	11,86
			razem	m2	11,86
11	KNR-W 2-02 0602/10	ST-T-P	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną ława fundamentowa $s = 0,50 - 0,24 = 0,26$ $l = 10,80 \times 2 + (8,24 - 0,24) \times 3 = 45,6$ $s \times l$	m2	11,86
			razem	m2	11,86
12	KNR-W 2-02 0603/09	ST-T-P	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ławy fundamentowe $h = 0,30 = 0,3$ $l = 10,80 \times 2 + (8,24 - 0,50) \times 3 = 44,82$ $h \times l \times 2$ ściany fundamentowe $h = 0,80 = 0,8$ $l = 10,80 \times 2 + (8,24 - 0,24) \times 3 = 45,6$ $h \times l \times 2$	m2	26,89
				m2	72,96
			razem	m2	99,85
13	KNR-W 2-02 0603/10	ST-T-P	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną ławy fundamentowe $h = 0,30 = 0,3$ $l = 10,80 \times 2 + (8,24 - 0,50) \times 3 = 44,82$ $h \times l \times 2$ ściany fundamentowe $h = 0,80 = 0,8$ $l = 10,80 \times 2 + (8,24 - 0,24) \times 3 = 45,6$ $h \times l \times 2$	m2	26,89
				m2	72,96
			razem	m2	99,85
14	KNR-W 2-02 0604/05	ST-T-P	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku na zimno powierzchni poziomych - pierwsza warstwa $s = 0,24$ $l = 11,18 \times 2 + 8,32 \times 3 = 47,32$ $s \times l$	m2	11,36
			razem	m2	11,36
15	KNR 9-17 0104/01	ST-T-P	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PPB o powierzchni gładkiej przyjęto śr wysokość $h = 260\text{cm}$ $h = 2,60 = 2,6$ $l = 11,18 \times 2 + 8,32 \times 3 = 47,32$ $Abr = h \times l + 8,32 \times 2,42 \times 2 \times 0,5 = 143,17$ stolarka okienna $Ao = (1,60 \times 1,40) \times 2 = 4,48$ stolarka drzwiowa $Ad = (1,10 \times 2,05) \times 2 = 4,51$ bramy $Ab = (3,0 \times 2,60) = 7,8$ $Abr - Ao - Ad - Ab$	m2	126,38
			razem	m2	126,38
16	KNR-W 2-02 0242/01	ST-T-P	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form do 8,0m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) wieńiec W-21 $s = 0,24$ $h = 0,40 = 0,4$ $s \times h \times (11,04)$ wieńiec W-22 $s \times h \times (7,68)$ wieńiec W-23 $s \times h \times (3,36 + 8,48 \times 3)$ wieńiec W-24 $s \times s \times (8,48) \times 2$	m3	1,06
				m3	0,74
				m3	2,76
				m3	0,98
			razem	m3	5,54

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR-W 2-02 0259/02	ST-T-P	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli stal zbrojeniowa śr. 8 mm 0,049+0,0373+0,1061+0,0523 razem	t t	0,24 0,24
18	KNR-W 2-02 0259/02	ST-T-P	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli stal zbrojeniowa śr. 12 mm 0,0693+0,049+0,2726+0,1746 razem	t t	0,57 0,57
19	KNR-W 2-02 0147/01	ST-T-P	Ułożenie nadproży prefabrykowanych YTONG 1,40×2 razem	m m	2,8 2,8
20	KNR-W 2-02 0132/03	ST-T-P	Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 i 1/2 oraz 2 cegieł z cegieł pojedynczych	otwór	3
21	KNR-W 2-02 0132/04	ST-T-P	Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 i 1/2 oraz 2 cegieł z cegieł pojedynczych	otwór	4
		ST-T-P	1.2 Wykonanie dachu z pokryciem		
22	NNRNKB 202 0418/03	ST-T-P	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykle o dł. do 4.5 m i przekroju do 180 cm2 krokwie według zestawienia 0,08×0,18×4,90×(4+24) jętka 0,08×0,18×12×8,48 razem	m3 m3 m3	1,98 1,47 3,45
23	NNRNKB 202 0417/05	ST-T-P	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o dł. ponad 2 m i przekroju do 180 cm2 słupki węglug zestawienia 0,08×0,08×12×2,24 razem	m3 m3	0,17 0,17
24	NNRNKB 202 0419/04	ST-T-P	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymiany i rozpory o przekroju do 180 cm2 wymian 0,08×0,18×12×(0,55+0,75) razem	m3 m3	0,22 0,22
25	NNRNKB 202 0419/06	ST-T-P	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wiatrownice o przekroju ponad 180 cm2 deska 0,0032×0,15×18×0,998 razem	m3 m3	0,01 0,01
26	KNR K-05 0104/06	ST-T-P	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm - pod mocowanie foli wiatrowej 5,24×2×11,18 razem	m2 m2	117,17 117,17
27	KNR K-05 0106/03	ST-T-P	Montaż wiatroizolacji przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm 5,24×2×11,18 razem	m2 m2	117,17 117,17
28	NNRNKB 202 0421/02	ST-T-P	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 2×11,18 razem	m m	22,36 22,36
29	NNRNKB 202 0538/04	ST-T-P	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną na łątach -blachodachówka 5,24×2×11,18 razem	m2 m2	117,17 117,17
30	NNRNKB 202 0539/01	ST-T-P	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 11,18 razem	m	11,18

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m	11,18
31	NNRNKB 202 0539/02	ST-T-P	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów		
			11,18×2	m	22,36
			razem	m	22,36
32	NNRNKB 202 0539/03	ST-T-P	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic		
			5,24×2×2	m	20,96
			razem	m	20,96
33	NNRNKB 202 0539/04	ST-T-P	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych		
			11,18×2	m	22,36
			razem	m	22,36
34	NNRNKB 202 0541/01	ST-T-P	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2	1
35	NNRNKB 202 0541/02	ST-T-P	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	1
36	KNR K-45 0101/02	ST-T-P	Montaż rynien dachowych półokrągłych (średnica 100mm) wykonanych z blachy tytan-cynk.		
			11,18×2	m	22,36
			razem	m	22,36
37	KNR K-45 0101/08	ST-T-P	Montaż denka płaskiego do rynien.		
			4	szt	4
			razem	szt	4
38	KNR K-45 0103/12	ST-T-P	Montaż koszy zlewowych.		
			2	szt	2
			razem	szt	2
39	KNR K-45 0103/03	ST-T-P	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 90mm		
			3,25×2	m	6,5
			razem	m	6,5
40	KNR K-45 0103/06	ST-T-P	Montaż kolanek systemu rur spustowych tytan-cynk.		
			3×2	szt	6
			razem	szt	6
41	KNR 2-17 0152/02	ST-T-P	Wywietrzaki dachowe o średnicy 200mm		
				szt	2
		ST-T-P	1.3 Montaż stolarki okiennej i drzwiowej		
42	KNR-W 2-02 1018/04	ST-T-P	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW		
			stolarka okienna O-01 Sz = 1,600 = 1,6 Hz = 1,200 = 1,2 Sz×Hz×2	m2	3,84
			razem	m2	3,84
43	KNR 2-02 0129/02	ST-T-P	Montaż podokienników		
			2	szt	2
			razem	szt	2
44	KNR-W 2-02 1027/02	ST-T-P	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2		
			drzwi DW-01 Sz = 1,10 = 1,1 Hz = 2,05		

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Sz×Hz	m2	2,26
			razem	m2	2,26
45	KNR-W 2-02 1027/02	ST-T-P	Drzwi jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 drzwi DZ-01 Sz = 1,10 = 1,1 Hz = 2,05 Sz×Hz	m2	2,26
			razem	m2	2,26
46	KNR-W 2-02 1205/07	ST-T-P	ANALOGIA : Wrota stalowe do garaży podnoszone segmentowe bramy garażowe Sz = 3,00 = 3 Hz = 2,60 = 2,6 Sz×Hz×2	m2	15,6
			razem	m2	15,6
		ST-T-P	1.4 Tynki wewnętrzne, malowanie		
47	KNR 9-03 0103/03	ST-T-P	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym dwuwarstwowe gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. gładzone przyjęto śr wysokość h=260cm h = 2,60 = 2,6 l = 11,18×2+8,32×2+8,32×2 = 55,64 Abr = h×l = 144,66 stolarka okienna Ao = (1,60×1,40)×2 = 4,48 stolarka drzwiowa Ad = (1,10×2,05)×2 = 4,51 bramy Ab = (3,0×2,60) = 7,8 Abr-Ao-Ad-Ab	m2	127,87
			razem	m2	127,87
48	KNR 2-02u2 1134/02	ST-T-P	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych przyjęto śr wysokość h=260cm h = 2,60 = 2,6 l = 11,18×2+8,32×2+8,32×2 = 55,64 Abr = h×l = 144,66 stolarka okienna Ao = (1,60×1,40)×2 = 4,48 stolarka drzwiowa Ad = (1,10×2,05)×2 = 4,51 bramy Ab = (3,0×2,60) = 7,8 Abr-Ao-Ad-Ab	m2	127,87
			razem	m2	127,87
49	KNR 2-02 0810/05	ST-T-P	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15cm w otworach okna 0,15×(1,20×2+1,60)×2 drzwi 0,15×(1,10+2,05×2)×2 bramy garażowe 0,15×(3,0+2,60×2)	m2 m2 m2	1,2 1,56 1,23
			razem	m2	3,99
50	KNR-W 2-02 2011/02	ST-T-P	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przyjęto śr wysokość h=260cm h = 2,60 = 2,6 l = 11,18×2+8,32×2+8,32×2 = 55,64 Abr = h×l = 144,66 stolarka okienna Ao = (1,60×1,40)×2 = 4,48 stolarka drzwiowa Ad = (1,10×2,05)×2 = 4,51 bramy Ab = (3,0×2,60) = 7,8 Abr-Ao-Ad-Ab	m2	127,87
			razem	m2	127,87
51	KNR-W 2-02 2011/05	ST-T-P	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach okna 0,15×(1,20×2+1,60)×2 drzwi 0,15×(1,10+2,05×2)×2 bramy garażowe 0,15×(3,0+2,60×2)	m2 m2 m2	1,2 1,56 1,23
			razem	m2	3,99
52	KNR-W 2-02 1510/01	ST-T-P	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania ściany 127,87 ościeża 3,99	m2 m2	127,87 3,99
			razem	m2	131,86

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		ST-T-P	1.5 Posadzki		
53	KNR-W 2-02 0608/03	ST-T-P	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
54	KNR-W 2-02 0606/01	ST-T-P	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
55	KNR-W 2-02 0608/04	ST-T-P	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ułożonych na suchu na wierzchu konstrukcji - każda następna warstwa ponad jedną 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
56	NNRNKB 202 1125/01	ST-T-P	Podkłady betonowe grubości 4 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
57	NNRNKB 202 1125/02 (dopłata 3,5x)	ST-T-P	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
58	KNR W-01 0206/02	ST-T-P	Podkład na warstwie rozdzielającej - siatka podłogowa 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
59	NNRNKB 202 1129/02	ST-T-P	Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
60	ZKNR C-2 0604/07	ST-T-P	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - nacinanie szczelin dylatacyjnych 8,32×4+7,51×2+2,76×2	m	53,82
			razem	m	53,82
		ST-T-P	1.6 Sufit podwieszany		
61	KNR 0-14 2012/03	ST-T-P	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
62	KNR 0-14 2012/04	ST-T-P	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
63	KNR 2-02u2 1134/01	ST-T-P	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
64	KNR-W 2-02 1510/01	ST-T-P	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 8,32×(2,76+7,51)	m2	85,45
			razem	m2	85,45
		ST-T-P	1.7 Elewacje		

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR K-07 0106/03	ST-T-P	Montaż listew startowych do podłoża z cegły (9,0+11,18)×2-(1,20+3,0×2)	m	33,16
				razem m	33,16
66	KNR K-07 0103/01	ST-T-P	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej na ścianach gr 10 cm przyjęto śr wysokość h=260cm h = 2,60 = 2,6 l = 11,18×2+8,32×2 = 39 Abr = h×l+8,32×2,42×2×0,5 = 121,53 stolarka okienna Ao = (1,60×1,40)×2 = 4,48 stolarka drzwiowa Ad = (1,10×2,05) = 2,26 bramy Ab = (3,0×2,60) = 7,8 Abr-Ao-Ad-Ab	m2	107
				razem m2	107
67	KNR K-07 0103/04	ST-T-P	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej na ościeżach okna 0,25×(1,20×2+1,60)×2 drzwi 0,25×(1,10+2,05×2)×2 bramy garażowe 0,25×(3,0+2,60×2)	m2	2
				m2	2,6
68	KNR K-07 0105/02	ST-T-P	Mocowanie warstwy izolacyjnej z wełny mineralnej za pomocą dybli plastikowych w ilości 8 szt/m2 do podłoża z cegły przyjęto śr wysokość h=260cm h = 2,60 = 2,6 l = 11,18×2+8,32×2 = 39 Abr = h×l+8,32×2,42×2×0,5 = 121,53 stolarka okienna Ao = (1,60×1,40)×2 = 4,48 stolarka drzwiowa Ad = (1,10×2,05)×2 = 4,51 bramy Ab = (3,0×2,60) = 7,8 Abr-Ao-Ad-Ab	m2	2,05
				razem m2	6,65
69	KNR 2-02.2 0541/02	ST-T-P	Obróbki blacharskie z blachy tytan -cynk o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne. UWAGA: montaż parapetów wykonać na klej bitumiczny parapety zewnętrzne 1,60×0,38×2	m2	104,74
				razem m2	104,74
70	KNR K-07 0106/01	ST-T-P	Ochrona kątownikiem narożników prostych okna (1,20×2+1,60)×2 drzwi (1,10+2,05×2) bramy garażowe (3,0+2,60×2) narożniki budynku 3,35×2+3,27×2	m	8
				m	5,2
71	KNR K-07 0108/04	ST-T-P	Wykonanie warstwy zbrojącej z jednej warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej na ścianach przyjęto śr wysokość h=260cm h = 2,60 = 2,6 l = 11,18×2+8,32×2 = 39 Abr = h×l+8,32×2,42×2×0,5 = 121,53 stolarka okienna Ao = (1,60×1,40)×2 = 4,48 stolarka drzwiowa Ad = (1,10×2,05) = 2,26 bramy Ab = (3,0×2,60) = 7,8 Abr-Ao-Ad-Ab	m	8,2
				m	13,24
72	KNR K-07 0108/06	ST-T-P	Wykonanie warstwy zbrojącej z jednej warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej na ościeżach okna 0,25×(1,20×2+1,60)×2 drzwi 0,25×(1,10+2,05×2)×2 bramy garażowe 0,25×(3,0+2,60×2)	m	34,64
				razem m	34,64
73	KNR K-07 0108/08	ST-T-P	Wykonanie warstwy zbrojącej z jednej warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej na ościeżach przyjęto śr wysokość h=260cm h = 2,60 = 2,6 l = 11,18×2+8,32×2 = 39 Abr = h×l+8,32×2,42×2×0,5 = 121,53 stolarka okienna Ao = (1,60×1,40)×2 = 4,48 stolarka drzwiowa Ad = (1,10×2,05) = 2,26 bramy Ab = (3,0×2,60) = 7,8 Abr-Ao-Ad-Ab	m2	107
				razem m2	107
74	KNR K-07 0108/06	ST-T-P	Wykonanie warstwy zbrojącej z jednej warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej na ościeżach okna 0,25×(1,20×2+1,60)×2 drzwi 0,25×(1,10+2,05×2)×2 bramy garażowe 0,25×(3,0+2,60×2)	m2	2
				m2	2,6
75	KNR K-07 0108/08	ST-T-P	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki w narożnikach otworów okna 2×4 drzwi 2	m2	2,05
				razem m2	6,65
76	KNR K-07 0108/08	ST-T-P	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki w narożnikach otworów okna 2×4 drzwi 2	szt	8
				szt	2

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			bramy 2×2	szt	4
			razem	szt	14
74	KNR K-07 0109/02	ST-T-P	Wykonanie tynku polimerowo-mineralnego o uziarnieniu 2,0mm i fakturze baranek na przygotowanym podłożu przyjęto śr wysokość $h=260\text{cm}$ $h = 2,60-0,50 = 2,1$ $l = 11,18 \times 2 + 8,32 \times 2 = 39$ $Abr = h \times l + 8,32 \times 2,42 \times 2 \times 0,5 = 102,03$ stolarka okienna $Ao = (1,60 \times 1,40) \times 2 = 4,48$ stolarka drzwiowa $Ad = (1,10 \times (2,05 - 0,5)) = 1,71$ bramy $Ab = (3,0 \times (2,60 - 0,5)) = 6,3$ $Abr - Ao - Ad - Ab$	m2	89,55
			razem	m2	89,55
75	KNR K-07 0108/07	ST-T-P	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki przyjęto śr wysokość $h=260\text{cm}$ $h = 0,50 = 0,5$ $l = 11,18 \times 2 + 8,32 \times 2 = 39$ $Abr = h \times l = 19,5$ stolarka drzwiowa $Ad = (1,10 \times 0,5) = 0,55$ bramy $Ab = (3,0 \times 0,5) = 1,5$ $Abr - Ad - Ab$	m2	17,45
			razem	m2	17,45
76	KNR K-07 0116/01	ST-T-P	Wykonanie tynków mozaikowych (gramaplast) 0,5-1,8mm przyjęto śr wysokość $h=260\text{cm}$ $h = 0,50 = 0,5$ $l = 11,18 \times 2 + 8,32 \times 2 = 39$ $Abr = h \times l = 19,5$ stolarka drzwiowa $Ad = (1,10 \times 0,5) = 0,55$ bramy $Ab = (3,0 \times 0,5) = 1,5$ $Abr - Ad - Ab$	m2	17,45
			razem	m2	17,45
77	KNR 5-08 0704/04	ST-T-P	ANALOGIA: Montaż gotowych daszków nad wejściami.	szt	1
		ST-T-P	2. ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEGO GARAŻU		
78	KNR 4-04 0305/07	ST-T-P	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyt do 10cm 9×5,9×0,1	m3	5,31
			razem	m3	5,31
79	KNR 4-04 0102/02	ST-T-P	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu (9+5,9)×2×3,60×0,25	m3	26,82
			razem	m3	26,82
80	KNR 4-04 0301/03	ST-T-P	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15cm 9×5,9×0,12	m3	6,37
			razem	m3	6,37
81	KNR 2-31 0802/01	ST-T-P	Rozebranie ręczne podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10cm 9×5,9×0,10	m2	5,31
			razem	m2	5,31
82	KNR 4-04 1103/01	ST-T-P	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie 5,31+26,82+6,37+5,31×0,1	m3	39,03
			razem	m3	39,03
83	KNR 4-04 1103/04	ST-T-P	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	39,03

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
84	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 9x)	ST-T-P	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	39,03
		ST-T-P	3. PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA KOTŁOWNI NA POZIOMIE PIWNIC Kod CPV: 45400000-1		
		ST-T-P	3.1 Roboty rozbiórkowe, ziemne		
85	KNR 4-01 0354/03	ST-T-P	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 pomieszczenia piwniczne okno piwniczne 1	szt	1
			razem	szt	1
86	KNR 4-01 0354/04	ST-T-P	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 1	szt	1
			razem	szt	1
87	KNR 4-01 0348/03	ST-T-P	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pom. techniczne -6 poziom piwnicy h = 2,0 = 2 l = 3,83 l×h	m2	7,66
			razem	m2	7,66
88	KNR 4-01 0804/07	ST-T-P	Zerwanie posadzki cementowej pomieszczenie techniczne 4,08×4,75 odkrywki w pozostałych pomieszczeniach 0,50×1,0×5	m2	19,38
				m2	2,5
			razem	m2	21,88
89	KNR 4-01 0212/01	ST-T-P	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm pomieszczenie techniczne (4,08×4,75)×0,10 odkrywki w pozostałych pomieszczeniach 0,50×1,0×0,1	m3	1,94
				m3	0,05
			razem	m3	1,99
90	KNR 4-01 0106/02	ST-T-P	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach pomieszczenia na poziomie piwnic 4,08×4,75×0,45 odkrywki w pozostałych pomieszczeniach 0,50×1,0×0,43×5	m3	8,72
				m3	1,08
			razem	m3	9,8
91	KNR 4-01 0104/02	ST-T-P	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III h = 0,60 = 0,6 s1 = 0,65 s2 = 0,36 h×s1×(4,08+5,25) h×s2×(4,98+4,36)	m3	3,64
				m3	2,02
			razem	m3	5,66
92	KNR 4-01 0105/01	ST-T-P	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II - po odkrywkach odkrywki w pozostałych pomieszczeniach 0,50×1,0×0,43×5	m3	1,08
			razem	m3	1,08
93	KNR 4-01 0106/05	ST-T-P	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic gruz z rozbiórek 7,66×0,14+0,06×21,88+1,99	m3	4,38

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			ziemia 9,8+5,66	m3	15,46
			razem	m3	19,84
		ST-T-P	3.2 Podbicie ław fundamentowych		
94	KNR-W 2-02 1103/01	ST-T-P	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej		
			h = 0,1 s1 = 0,65 s2 = 0,36 h×s1×(4,08+5,25) h×s2×(4,98+4,36)	m3	0,61
				m3	0,34
			razem	m3	0,95
95	KNR-W 2-02 1101/01	ST-T-P	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym - podkład pod ławy fundamentowe		
			h = 0,1 s1 = 0,65 s2 = 0,36 h×s1×(4,08+5,25) h×s2×(4,98+4,36)	m3	0,61
				m3	0,34
			razem	m3	0,95
96	KNR 4-01 0201/02	ST-T-P	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych		
			h = 0,55 h×(4,08+5,25) h×(4,98+4,36)	m2	5,13
				m2	5,14
			razem	m2	10,27
97	KNR 4-01 0202/03	ST-T-P	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 10-14mm		
			pręty śr. 12 mm g = 1,58 l = 9×(4,98+4,36+4,08+5,25)+2,59×125 = 491,78 g×l	kg	777,01
			razem	kg	777,01
98	KNR 4-01 0203/04	ST-T-P	Uzupełnienie betonu w zbrojonych ławach i stopach fundamentowych		
			h = 0,45 s1 = 0,65 s2 = 0,36 h×s1×(4,08+5,25) h×s2×(4,98+4,36)	m3	2,73
				m3	1,51
			razem	m3	4,24
		ST-T-P	3.3 Stolarka okienna i drzwiowa		
99	KNR 0-19 0929/05	ST-T-P	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2		
			okno O1 Sz = 0,500 = 0,5 Hz = 0,500 = 0,5 Sz×Hz×5	m2	1,25
			razem	m2	1,25
100	KNR 2-02 0129/02	ST-T-P	Montaż podokienników		
			1	szt	1
			razem	szt	1
101	Analiza własna	ST-T-P	Drzwi wewnętrzne stalowe DW-04 EI 60		
				szt	3
		ST-T-P	3.4 Izolacja pionowa ścian		
102	KNR K-33 0101/01	ST-T-P	Oczyszczenie i zmycie podłoża.		
			przyjęto śr. głębokość h = 0,5+0,55 = 1,05 l = (4,08+4,70)×2 = 17,56 h×l	m2	18,44
			razem	m2	18,44

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
103	KNR AT-40 0104/01	ST-T-P	Skucie zmurszałego tynku przyjęto śr. głębokość $h = 0,5 + 0,55 = 1,05$ $l = (4,08 + 4,70) \times 2 = 17,56$ $h \times l$	m2	18,44
			razem	m2	18,44
104	KNR AT-40 0301/02	ST-T-P	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie przyjęto śr. głębokość $h = 0,5 + 0,55 = 1,05$ $l = (4,08 + 4,70) \times 2 = 17,56$ $h \times l$	m2	18,44
			razem	m2	18,44
105	KNR AT-40 0416/02	ST-T-P	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej $l = (4,08 + 4,70) \times 2 = 17,56$ l	m	17,56
			razem	m	17,56
106	KNR 0-40 0213/02	ST-T-P	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru ze starymi hydroizolacjami bitumicznymi przyjęto śr. głębokość $h = 0,5 + 0,55 = 1,05$ $l = (4,08 + 4,70) \times 2 = 17,56$ $h \times l$	m2	18,44
			razem	m2	18,44
107	KNR AT-40 0405/04	ST-T-P	Izolacja pionowa ze sztywnych szlamów uszczelniających i szpachłówki uszczelniającej na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - wstępne uszczelnienie podłoża przyjęto śr. głębokość $h = 0,5 + 0,55 = 1,05$ $l = (4,08 + 4,70) \times 2 = 17,56$ $h \times l$	m2	18,44
			razem	m2	18,44
108	KNR AT-40 0408/02	ST-T-P	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie przyjęto śr. głębokość $h = 0,5 + 0,55 = 1,05$ $l = (4,08 + 4,70) \times 2 = 17,56$ $h \times l$	m2	18,44
			razem	m2	18,44
109	KNR AT-40 0402/03	ST-T-P	Izolacja pionowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm przyjęto śr. głębokość $h = 0,5 + 0,55 = 1,05$ $l = (4,08 + 4,70) \times 2 = 17,56$ $h \times l$	m2	18,44
			razem	m2	18,44
		ST-T-P	3.5 Docieplenie ścian pomieszczeń piwnicznych od wewnątrz		
110	KNR 0-14 2010/09	ST-T-P	Ścianki jednowarstwowe 100-101 na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym z warstwą ocieplenia gr 15 cm $h = 2,60 = 2,6$ $l = 4,08 + 4,70 = 8,78$ $h \times l$	m2	22,83
			razem	m2	22,83
		ST-T-P	3.6 Posadzki		
111	KNR-W 2-02 1103/01	ST-T-P	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej pomieszczenie techniczne na poziomie piwnic $4,08 \times 4,35 \times 0,10$	m3	1,77
			razem	m3	1,77
112	KNR-W 2-02 1101/01	ST-T-P	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym pomieszczenie techniczne na poziomie piwnic $4,08 \times 4,35 \times 0,10$ miejsca po odkrywkach	m3	1,77

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,5×1,0×5×0,10	m3	0,25
			razem	m3	2,02
113	KNR 4-01 0804/02	ST-T-P	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni w jednym miejscu do 0,50m2		
			miejsca po odkrywkach 5	miejsce	5
			razem	miejsce	5
114	KNR-W 2-02 0608/03	ST-T-P	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji gr 10 cm		
			pomieszczenie techniczne na poziomie piwnic 4,08×4,35	m2	17,75
			razem	m2	17,75
115	KNR-W 2-02 0608/04	ST-T-P	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ułożonych na suchu na wierzchu konstrukcji - każda następna warstwa ponad jedną gr. 5 cm		
			pomieszczenia na poziomie piwnic 4,08×4,35	m2	17,75
			razem	m2	17,75
116	KNR-W 2-02 0606/01	ST-T-P	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej		
			pomieszczenie techniczne na poziomie piwnic 4,08×4,35	m2	17,75
			razem	m2	17,75
117	KNR W-01 0206/03	ST-T-P	Podkład normalnie wiążący o grubości 4 cm układany ręcznie na warstwie rozdzielającej		
			pomieszczenie techniczne na poziomie piwnic 3,91×4,35	m2	17,01
			razem	m2	17,01
118	KNR W-01 0206/07 (dopłata 2x)	ST-T-P	Podkład na warstwie rozdzielającej - dodatek za zmianę grubości warstwy o 0,5 cm przy układaniu ręcznym		
			pomieszczenie techniczne -6 3,91×4,35	m2	17,01
			razem	m2	17,01
119	KNR W-01 0206/02	ST-T-P	Podkład na warstwie rozdzielającej - siatka podłogowa		
			pomieszczenie techniczne -6 3,91×4,35	m2	17,01
			razem	m2	17,01
120	KNR K-46 0703/05	ST-T-P	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża		
			pomieszczenie techniczne -6 3,91×4,35	m2	17,01
			razem	m2	17,01
121	KNR K-46 0703/01	ST-T-P	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie		
			pomieszczenie techniczne -6 3,91×4,35	m2	17,01
			razem	m2	17,01
122	KNR K-46 0703/03	ST-T-P	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej		
			pomieszczenie techniczne -6 3,91×4,35	m	17,01
			razem	m	17,01
123	KNR 0-12 1118/01	ST-T-P	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża		
			pomieszczenie techniczne -6 3,91×4,35	m2	17,01

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	17,01
124	KNR 0-12 1118/09	ST-T-P	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną		
			pomieszczenie techniczne -6 3,91×4,35	m2	17,01
			razem	m2	17,01
		ST-T-P	3.7 Tynki, gładzie, licowanie ścian		
125	KNR-W 4-01 0304/01	ST-T-P	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach cegłą na zaprawie cementowo-wapiennej		
			2,05×0,9×0,28	m3	0,52
			0,28×0,71×1,10	m3	0,22
			0,60×0,90×0,28	m3	0,15
			razem	m3	0,89
126	KNR-W 4-01 0711/02	ST-T-P	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2		
			2,05×0,90×2×2	m2	7,38
			razem	m2	7,38
127	KNR-W 2-02 0818/01	ST-T-P	Analogia:Tynki cementowo - wapienne kategorii III na ścianach, wykonywane ręcznie gr. 10 mm		
			h = 2,50 = 2,5 l = 3,91+4,35 = 8,26 h×l-2,05-0,9-0,5×0,5	m2	17,45
			razem	m2	17,45
128	KNR-W 2-02 0818/03	ST-T-P	Analogia: Tynki cementowo -wapienne kategorii III na stropach płaskich, wykonywane ręcznie gr 10 mm		
			3,91×4,35	m2	17,01
			razem	m2	17,01
129	KNR 2-02 0810/05	ST-T-P	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach		
			0,15×(2,05×2+0,9)×2	m2	1,5
			0,37×0,5×3	m2	0,56
			razem	m2	2,06
130	KNR AT-02 2057/01	ST-T-P	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach.		
			0,5×3+2,05×2+0,9	m	6,5
			razem	m	6,5
131	KNR 2-02u2 1134/02	ST-T-P	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		
			h = 2,50 = 2,5 l = (3,91+4,35)×2 = 16,52 h×l-0,9×2,05-0,5×0,5	m2	39,21
			razem	m2	39,21
132	KNR 2-02u2 1134.1/01	ST-T-P	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
			3,91×4,35	m2	17,01
			razem	m2	17,01
133	KNR 0-12 0829/01	ST-T-P	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża		
			h = 2,0 = 2 l = (3,91+4,35)×2 = 16,52 h×l-0,9×2,0-0,5×0,5	m2	30,99
			razem	m2	30,99
134	KNR 0-12 0829/10	ST-T-P	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą		
			h = 2,0 = 2 l = (3,91+4,35)×2 = 16,52 h×l-0,9×2,0-0,5×0,5	m2	30,99

Tabela przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	30,99
135	KNR-W 2-02 2011/02	ST-T-P	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku h = 0,5 l = (3,91+4,35)×2 = 16,52 h×l	m2	8,26
			razem	m2	8,26
136	KNR-W 2-02 2011/04	ST-T-P	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 3,91×4,35	m2	17,01
			razem	m2	17,01
137	KNR-W 2-02 2011/05	ST-T-P	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach 0,15×(2,05×2+0,9) 0,37×0,5×3	m2 m2	0,75 0,56
			razem	m2	1,31
138	KNR-W 2-02 1510/01	ST-T-P	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 1,31+17,01+8,26	m2	26,58
			razem	m2	26,58

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		1. BUDYNEK GARAŻU Nr ST: ST-T-P Kod CPV: 45200000-9						
		1.1 Roboty ziemne, konstrukcja Nr ST: ST-T-P						
1	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Cieśle gr.II	r-g	0,0098				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0436				
		Materiały Słupki drewniane 7cm	m3	0,00002				
		Cena jednostkowa						
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,0053				
		Sprzęt Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,0025				
		Cena jednostkowa						
3	KNR 2-01 0205/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,25				
		Sprzęt Koparka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3	m-g	0,1186				
		Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,2512				
		Cena jednostkowa						
4	KNR-W 2-02 1103/01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy	r-g	4,32				
		Materiały Piasek do zapraw	m3	1,08				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Cena jednostkowa						
5	KNR-W 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym - podkład pod ławy fundamentowe Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy	r-g	5,26				
		Materiały Beton zwykły C 8/10	m3	1,03				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Cena jednostkowa						
6	KNR-W 2-02 0202/04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy	r-g	1,55				
		Materiały Beton zwykły	m3	1,015				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Drewno na stemple okrągłe iglaste nasyczone	m3	0,001				
		Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,003				
		Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,002				
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,2				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,02				
		Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h z rurą 20m	m-g	0,08				
		Cena jednostkowa						
7	KNR-W 2-02 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli Nr ST: ST-T-P						
		1 t						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	35,7				
		Materiały						
		Pręty zbrojeniowe gładkie 8-14mm	t	1,006				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	3,6				
		Nożyce do prętów	m-g	4,75				
		Giętarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	4,03				
		Wyciąg	m-g	0,72				
		Samochód dostawczy	m-g	1,3				
		Cena jednostkowa						
8	KNR-W 2-02 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli Nr ST: ST-T-P						
		1 t						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	42,9				
		Materiały						
		Pręty zbrojeniowe żebrowane 12-14mm	t	1,02				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	4,3				
		Nożyce do prętów	m-g	5,8				
		Giętarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	4,8				
		Wyciąg	m-g	0,8				
		Samochód dostawczy	m-g	1,6				
		Cena jednostkowa						
9	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	5,57				
		Materiały						
		Błoczek ścienny betonowy 25x25x14cm	szt	73,3				
		Błoczek ścienny betonowy 25x12x14cm	szt	46,9				
		Zaprawa	m3	0,18				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Cena jednostkowa						
10	KNR-W 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,0733				
		Materiały						
		Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,3				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,35				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0012				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0009				
		Cena jednostkowa						
11	KNR-W 2-02 0602/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,034				
		Materiały						
		Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,35				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0007				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0005				
		Cena jednostkowa						
12	KNR-W 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,11				
		Materiały						
		Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,35				
		Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,0011				
		Cena jednostkowa						
13	KNR-W 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,0502				
		Materiały						
		Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,0006				
		Cena jednostkowa						
14	KNR-W 2-02 0604/05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku na zimno powierzchni poziomych - pierwsza warstwa Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,247				
		Materiały						
		Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,3				
		Lepik asfaltowy na zimno	kg	2				
		Papa asfaltowa izolacyjna	m2	1,15				
		Drewno opałowe	kg	1,1				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0083				
		Samochód dostawczy	m-g	0,006				
		Cena jednostkowa						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
15	KNR-9-17 0104/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PPB o powierzchni gładkiej Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,82				
		Materiały						
		H+H bloczki PPB 625/240/250	szt	6,4				
		Zaprawa klejowa H+H	kg	4,12				
16	KNR-W-2-02 0242/01	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form do 8,0m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	12,6				
		Materiały						
		Beton zwykły C20/25	m3	1,02				
		Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,0023				
17	KNR-W-2-02 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli Nr ST: ST-T-P						
		1 t						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	42,9				
		Materiały						
		Pręty zbrojeniowe żebrowane 8-10mm	t	1,02				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
18	KNR-W-2-02 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli Nr ST: ST-T-P						
		1 t						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	42,9				
		Materiały						
		Pręty zbrojeniowe żebrowane 12-14mm	t	1,02				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	4,3				
		Nożyce do prętów	m-g	5,8				
		Giętarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	4,8				
		Wyciąg	m-g	0,8				
		Samochód dostawczy	m-g	1,6				
		Cena jednostkowa						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Wyciąg	m-g	0,8				
		Samochód dostawczy	m-g	1,6				
		Cena jednostkowa						
19	KNR-W 2-02 0147/01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych YTONG Nr ST: ST-T-P						
		1 m						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,25				
		Materiały						
		Nadproża prefabrykowane YTONG	m	1,02				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,02				
		Cena jednostkowa						
20	KNR-W 2-02 0132/03	Otworki (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 i 1/2 oraz 2 cegieł z cegieł pojedynczych Nr ST: ST-T-P						
		1 otwór						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	2,5				
		Cena jednostkowa						
21	KNR-W 2-02 0132/04	Otworki (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 i 1/2 oraz 2 cegieł z cegieł pojedynczych Nr ST: ST-T-P						
		1 otwór						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	3,46				
		Cena jednostkowa						
		1.2 Wykonanie dachu z pokryciem						
		Nr ST: ST-T-P						
22	NNRNKB 202 0418/03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł. do 4.5 m i przekroju do 180 cm2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	17,34				
		Materiały						
		Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	1,2				
		Xylomit popularny	kg	0,5				
		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	3,3				
		Klamry ciesielskie	kg	2,3				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Żuraw do 5t	m-g	0,21				
		Samochód dostawczy	m-g	0,66				
		Cena jednostkowa						
23	NNRNKB 202 0417/05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o dł. ponad 2 m i przekroju do 180 cm2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	29,81				
		Materiały						
		Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	1,2				
		Xylomit popularny	kg	1,09				
		Klamry ciesielskie	kg	28,8				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Żuraw do 5t	m-g	0,21				
		Samochód dostawczy	m-g	0,7				
		Cena jednostkowa						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
24	NNRNKB 202 0419/04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymiany i rozpory o przekroju do 180 cm2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	45,98				
		Materiały						
		Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	1,2				
		Xylomit popularny	kg	0,25				
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,13				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Żuraw do 5t	m-g	0,21				
		Samochód dostawczy	m-g	1,06				
		Cena jednostkowa						
25	NNRNKB 202 0419/06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wiatrownice o przekroju ponad 180 cm2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	12,97				
		Materiały						
		Deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3	1,2				
		Xylomit popularny	kg	0,41				
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	7,98				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Żuraw do 5t	m-g	0,21				
		Samochód dostawczy	m-g	1,07				
		Cena jednostkowa						
26	KNR K-05 0104/06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm - pod mocowanie foli wiatrowej Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,1				
		Materiały						
		Łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 24x48 mm	m3	0,0015				
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,02				
		Materiały pomocnicze	%	2.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,008				
		Samochód dostawczy	m-g	0,008				
		Cena jednostkowa						
27	KNR K-05 0106/03	Montaż wiatroizolacji przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,28				
		Materiały						
		Folia wiatroizolacyjna	m2	0,0102				
		Łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 40x60 mm	m3	0,0031				
		Wkręty systemowe	szt	2				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,008				
		Samochód dostawczy	m-g	0,008				
		Cena jednostkowa						
28	NNRNKB 202 0421/02	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej Nr ST: ST-T-P						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		1 m						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,16				
		Materiały						
		Deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.III	m3	0,002				
		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,03				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,001				
		Samochód dostawczy	m-g	0,002				
		Cena jednostkowa						
29	NNRNKB 202 0538/04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekana na łatach -blachodachówka Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,51				
		Materiały						
		Blacha powlekana - blachodachówka	m2	1,06				
		Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	7,21				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,008				
		Samochód dostawczy	m-g	0,009				
		Cena jednostkowa						
30	NNRNKB 202 0539/01	Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż gąsiorów Nr ST: ST-T-P						
		1 m						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,45				
		Materiały						
		Gąsiorzy z blachy powlekanej	m	1,06				
		Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	6,18				
		Uszczelki	m	2,06				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,005				
		Samochód dostawczy	m-g	0,006				
		Cena jednostkowa						
31	NNRNKB 202 0539/02	Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż pasów nadrynnowych - okapów Nr ST: ST-T-P						
		1 m						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,22				
		Materiały						
		Okapy z blachy powlekanej	m	1,06				
		Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	3,09				
		Uszczelki	m	1,03				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,001				
		Samochód dostawczy	m-g	0,001				
		Cena jednostkowa						
32	NNRNKB 202 0539/03	Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż osłon bocznych - wiatrownic Nr ST: ST-T-P						
		1 m						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,16				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały Wiatrownice z blachy powlekanej Wkręty samogwintujące typu SW do blach Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Samochód dostawczy Cena jednostkowa	m szt % m-g m-g	1,06 3,09 1.5 0,001 0,001				
33	NNRNKB 202 0539/04	Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż barier śniegowych Nr ST: ST-T-P 1 m Robocizna Robocizna Materiały Bariery śniegowe z blachy powlekanej Wkręty samogwintujące typu SW do blach Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Samochód dostawczy Cena jednostkowa	 r-g m szt % m-g m-g	 0,16 1,06 2,11 1.5 0,001 0,001				
34	NNRNKB 202 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Robocizna Materiały Blacha powlekana płaska Wkręty samogwintujące typu SW do blach Zaprawa cementowa M 80 Materiały pomocnicze Sprzęt Samochód dostawczy Cena jednostkowa	 r-g m2 szt m3 % m-g	 2,15 1,23 27,5 0,002 1.5 0,008				
35	NNRNKB 202 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Robocizna Materiały Blacha powlekana płaska Wkręty samogwintujące typu SW do blach Zaprawa cementowa M 80 Materiały pomocnicze Sprzęt Samochód dostawczy Cena jednostkowa	 r-g m2 szt m3 % m-g	 1,35 1,23 17,2 0,001 1.5 0,008				
36	KNR K-45 0101/02	Montaż rynien dachowych półokrągłych (średnica 100mm) wykonanych z blachy tytan-cynk. Nr ST: ST-T-P 1 m Robocizna Robocizna razem Materiały Rynna tytan-cynk śr 100 mm Rynhak Pas nadrynnowy do pokrycia blachą Płyn do lutowania	 r-g m szt m kg	 0,7 1,02 2 1,05 0,008				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Cyna lutownicza L-PbSn40	kg	0,074				
		Klej do rynien.	kg	0,013				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,004				
		Samochód dostawczy	m-g	0,005				
		Cena jednostkowa						
37	KNR K-45 0101/08	Montaż denka płaskiego do rynien. Nr ST: ST-T-P						
		1 szt						
		Robocizna						
		Robocizna razem	r-g	0,2				
		Materiały						
		Płyn do lutowania	kg	0,024				
		Cyna lutownicza L-PbSn40	kg	0,225				
		Klej do rynien.	kg	0,35				
		Denko płaskie rynny półokrągłej	szt	1				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,004				
		Samochód dostawczy	m-g	0,005				
		Cena jednostkowa						
38	KNR K-45 0103/12	Montaż koszy zlewowych. Nr ST: ST-T-P						
		1 szt						
		Robocizna						
		Robocizna razem	r-g	0,92				
		Materiały						
		Kosz zlewowy.	szt	1				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,003				
		Samochód dostawczy	m-g	0,004				
		Cena jednostkowa						
39	KNR K-45 0103/03	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 90mm Nr ST: ST-T-P						
		1 m						
		Robocizna						
		Robocizna razem	r-g	0,495				
		Materiały						
		Rura spustowa tytan-cynk średnica 90 mm	m	1,03				
		Obejma rury spustowej okrągłej	szt	0,5				
		Wulsta pojedyncza	szt	0,3				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,003				
		Samochód dostawczy	m-g	0,004				
		Cena jednostkowa						
40	KNR K-45 0103/06	Montaż kolanek systemu rur spustowych tytan-cynk. Nr ST: ST-T-P						
		1 szt						
		Robocizna						
		Robocizna razem	r-g	0,29				
		Materiały						
		Kolanko rury spustowej tytan-cynk	szt	1				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Wyciąg	m-g	0,003				
		Samochód dostawczy	m-g	0,004				
		Cena jednostkowa						
41	KNR 2-17 0152/02	Wywietrzaki dachowe o średnicy 200mm Nr ST: ST-T-P						
		1 szt						
		Robocizna						
		Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.II	r-g	1,29				
		Robotnicy gr.I	r-g	1,54				
		Materiały						
		Czerpnia-Wyrzutnia dachowa fi 200 pod systemy pokryć z blachodachówki -kolor RAL	szt	1				
		Materiały pomocnicze	%	0,5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,11				
		Cena jednostkowa						
		1.3 Montaż stolarki okiennej i drzwiowej						
		Nr ST: ST-T-P						
42	KNR-W 2-02 1018/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	2,44				
		Materiały						
		Okna z profili PCW ponad 1,5m2	m2	1				
		Kotwa montażowa	szt	6				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,27				
		Silikon	dm3	0,01				
		Materiały pomocnicze	%	15				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Samochód dostawczy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
43	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników Nr ST: ST-T-P						
		1 szt						
		Robocizna						
		Murarze gr.III	r-g	1,64				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,48				
		Materiały						
		Podokienniki prefabrykowane z konglomeratów.	szt	1				
		Zaprawa montażowa.	m3	0,013				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,11				
		Cena jednostkowa						
44	KNR-W 2-02 1027/02	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	3,87				
		Materiały						
		Drzwi zewnętrzne ocieplone DZ-01	szt					
		Kotwa montażowa	szt	3,5				
		Pianka poliuretanowa	kg	0,04				
		Materiały pomocnicze	%	15				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Samochód dostawczy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
45	KNR-W 2-02 1027/02	Drzwi jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	3,87				
		Materiały						
		Drzwi wewnętrzne DW - 01	kpl					
		Kotwa montażowa	szt	3,5				
		Pianka poliuretanowa	kg	0,04				
		Materiały pomocnicze	%	15				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Samochód dostawczy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
46	KNR-W 2-02 1205/07	ANALOGIA : Wrota stalowe do garaży podnoszone Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	3,33				
		Materiały						
		Bramy garażowe o współczynniku przenikania ciepła U=1,300W/m2K. Brama uchylana do góry bez furtki, blacha T-7 pion (wąski trapez), kolor ciemny grafit.	m2	1				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,33				
		Kotwa montażowa	szt	2,85				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
		1.4 Tynki wewnętrzne, malowanie						
		Nr ST: ST-T-P						
47	KNR 9-03 0103/03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym dwuwarstwowe gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. gładzone Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,633				
		Materiały						
		Gotowa sucha mieszanka - tynk cem.-wap. i cem.	kg	14,35				
		Woda	m3	0,0034				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0258				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0154				
		Cena jednostkowa						
48	KNR 2-02u2 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy gr.I	r-g	0,08				
		Materiały						
		Preparat gruntujący	dm3	0,22				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,002				
		Samochód dostawczy	m-g	0,003				
		Cena jednostkowa						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
49	KNR 2-02 0810/05	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15cm w otworach Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Tynkarze gr.III	r-g	2,08				
		Cieśle gr.II	r-g	0,018				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,1127				
		Materiały						
		Gotowa sucha mieszanka - tynk cem.-wap. i cem.	kg	14,35				
		Woda	m3	0,0034				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0397				
		Cena jednostkowa						
50	KNR-W 2-02 2011/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,243				
		Materiały						
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,00327				
		Woda	m3	0,00213				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	0,004				
		Wyciąg	m-g	0,02				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0032				
		Cena jednostkowa						
51	KNR-W 2-02 2011/05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,437				
		Materiały						
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,00354				
		Woda	m3	0,0023				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	0,004				
		Wyciąg	m-g	0,02				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0034				
		Cena jednostkowa						
52	KNR-W 2-02 1510/01	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,139				
		Materiały						
		Farba lateksowa -kolor RAL	dm3	0,2891				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,0003				
		Cena jednostkowa						
		1.5 Posadzki						
		Nr ST: ST-T-P						
53	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: ST-T-P						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,0891				
		Materiały						
		Płyty styropianowe EPS 200 gr. 10 cm	m2	1,05				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0032				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0047				
		Cena jednostkowa						
54	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,36				
		Materiały						
		Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,5				
		Folia polietylenowa 0,2mm	m2	1,2				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0112				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0068				
		Cena jednostkowa						
55	KNR-W 2-02 0608/04	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ułożonych na sucho na wierzchu konstrukcji - każda następna warstwa ponad jedną Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,0723				
		Materiały						
		Płyty styropianowe EPS 200 gr. 10 cm	m2	1,05				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0032				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0047				
		Cena jednostkowa						
56	NNRNKB 202 1125/01	Podkłady betonowe grubości 4 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,36				
		Materiały						
		Cement 25 z dodatkami	t	0,009				
		Piasek do betonów zwykły	m3	0,0208				
		Żwir do betonów zwykłych	m3	0,0289				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		"Miksokret" 28 kW	m-g	0,08				
		Cena jednostkowa						
57	NNRNKB 202 1125/02 (dopłata 3,5x)	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,245				
		Materiały						
		Cement 25 z dodatkami	t	0,00875				
		Piasek do betonów zwykły	m3	0,01855				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Żwir do betonów zwykłych	m3	0,0252				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		"Miksokret" 28 kW	m-g	0,07				
		Cena jednostkowa						
58	KNR W-01 0206/02	Podkład na warstwie rozdzielającej - siatka podłogowa Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,08				
		Materiały						
		Siatka stalowa o oczkach 10x10 cm, śr. 4 mm	m2	1,13				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Cena jednostkowa						
59	NNRNKB 202 1129/02	Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	1,11				
		Materiały						
		Cement 25 z dodatkami	t	0,0123				
		Piasek do zapraw	m3	0,0324				
		Ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,0006				
		Masa asfaltowa	kg	0,085				
		Drewno opałowe	kg	0,15				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,0003				
		"Miksokret" 28 kW	m-g	0,21				
		Cena jednostkowa						
60	ZKNR C-2 0604/07	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - nacinanie szczelin dylatacyjnych Nr ST: ST-T-P						
		1 m						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,22				
		Cena jednostkowa						
		1.6 Sufit podwieszany						
		Nr ST: ST-T-P						
61	KNR 0-14 2012/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Montażysci gr.III	r-g	1,5064				
		Montażysci gr.II	r-g	1,0043				
		Materiały						
		Płyty gipsowo-kartonowe gr 12,5 mm	m2	1,05				
		Kształtowniki główne, profilowane CD-60/27	m	0,7				
		Kształtowniki stalowe nośne, profilowane CD-60/27	m	1,9				
		Kształtowniki stalowe przyściennie, profilowane UD-28/27	m	0,4				
		Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	0,52				
		Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	1,33				
		Pręty mocujące	szt	0,91				
		Wieszak w 60/100	szt	0,91				
		Błachowkręty	szt	18,5				
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,0003				
		Taśma zbrojąca	m	1				
		Woda	m3	0,00064				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,058				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0289				
		Cena jednostkowa						
62	KNR 0-14 2012/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Montażysci gr.III	r-g	0,1242				
		Montażysci gr.II	r-g	0,3696				
		Materiały						
		Płyty gipsowo-kartonowe gr 12,5 mm	m2	1,05				
		Blachowkręty	szt	16				
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,00043				
		Woda	m3	0,00028				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0075				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0124				
		Cena jednostkowa						
63	KNR 2-02u2 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy gr.I	r-g	0,06				
		Materiały						
		Preparat gruntujący	dm3	0,21				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,002				
		Samochód dostawczy	m-g	0,003				
		Cena jednostkowa						
64	KNR-W 2-02 1510/01	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,139				
		Materiały						
		Farba lateksowa -kolor RAL	dm3	0,2891				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,0003				
		Cena jednostkowa						
		1.7 Elewacje						
		Nr ST: ST-T-P						
65	KNR K-07 0106/03	Montaż listew startowych do podłoża z cegły Nr ST: ST-T-P						
		1 m						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,237				
		Materiały						
		Listwy startowe weber szer. 10cm	m	1,02				
		Kołki rozporowe z wkrętem	szt	3				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,0002				
		Cena jednostkowa						

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
66	KNR K-07 0103/01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej na ścianach gr 10 cm Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	1,449				
		Materiały						
		Zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	5				
		Płyty z wełny mineralnej gr. 10cm	m2	1,02				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
Wyciąg	m-g	0,022						
Samochód dostawczy	m-g	0,016						
		Cena jednostkowa						
67	KNR K-07 0103/04	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej na ościeżach Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	1,722				
		Materiały						
		Zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	5,3				
		Płyty z wełny mineralnej gr. 5cm	m2	1,05				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
Wyciąg	m-g	0,022						
Samochód dostawczy	m-g	0,016						
		Cena jednostkowa						
68	KNR K-07 0105/02	Mocowanie warstwy izolacyjnej z wełny mineralnej za pomocą dybli plastikowych w ilości 8 szt/m2 do podłoża z cegły Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,256				
		Materiały						
		Kołki z trzpieniem stalowym wbijanym (200mm)	szt	8,32				
		Kołnierz dociskowy do wełny mineralnej	szt	8,32				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Sprzęt						
Wyciąg	m-g	0,0008						
Samochód dostawczy	m-g	0,0008						
		Cena jednostkowa						
69	KNR 2-02.2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy tytan -cynk o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne. montaż parapetów wykonać na klej bitumiczny Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Blacharze gr.II	r-g	0,64				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,71				
		Materiały						
		Prefabrykowane elementy z blachy tytan-cynk	m2	1,23				
		Klej bitumiczny do montażu obróbek blacharskich.	kg	0,3				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
Sprzęt								
Samochód dostawczy	m-g	0,008						
		Cena jednostkowa						
70	KNR K-07 0106/01	Ochrona kątownikiem narożników prostych Nr ST: ST-T-P						
		1 m						
		Robocizna						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Robotnicy	r-g	0,24				
		Materiały						
		Zaprawa szpachlowa	kg	0,8				
		Narożnik aluminiowy z siatką	m	1,15				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0008				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0004				
		Cena jednostkowa						
71	KNR K-07 0108/04	Wykonanie warstwy zbrojącej z jednej warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej na ścianach Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,7029				
		Materiały						
		Siatka z włókna szklanego 145g/m2	m2	1,12				
		Zaprawa szpachlowa	kg	4				
		Materiały pomocnicze	%	2.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0006				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0004				
		Cena jednostkowa						
72	KNR K-07 0108/06	Wykonanie warstwy zbrojącej z jednej warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej na ościeżach Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	1,5893				
		Materiały						
		Siatka z włókna szklanego 145g/m2	m2	1,12				
		Zaprawa szpachlowa	kg	4				
		Materiały pomocnicze	%	2.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0006				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0004				
		Cena jednostkowa						
73	KNR K-07 0108/08	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki w narożnikach otworów Nr ST: ST-T-P						
		1 szt						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,0858				
		Materiały						
		Siatka z włókna szklanego 145g/m2	m2	0,099				
		Zaprawa szpachlowa	kg	0,352				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0002				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0001				
		Cena jednostkowa						
74	KNR K-07 0109/02	Wykonanie tynku polimerowo-mineralnego o uziarnieniu 2,0mm i fakturze baranek na przygotowanym podłożu Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,5544				
		Materiały						
		Zaprawa tynkarska baranek 2,0mm barwiona w masie -kolor RAL	kg	3,75				
		Środek gruntujący	kg	0,15				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Sprzęt Wyciąg Samochód dostawczy Cena jednostkowa	m-g m-g	0,01 0,011				
75	KNR K-07 0108/07	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Siatka z włókna szklanego 145g/m2 Zaprawa szpachlowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Samochód dostawczy Cena jednostkowa	r-g m2 kg % m-g m-g	0,548 1,08 4,5 2 0,0006 0,0004				
76	KNR K-07 0116/01	Wykonanie tynków mozaikowych (gramaplast) 0,5-1,8mm Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Tynk mozaikowy weber (gramaplast) 0,5-1,8mm Środek gruntujący Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Samochód dostawczy Cena jednostkowa	r-g kg kg % m-g m-g	0,39 4,5 0,15 1,5 0,008 0,008				
77	KNR 5-08 0704/04	ANALOGIA: Montaż gotowych daszków nad wejściami. Nr ST: ST-T-P 1 szt Robocizna Robotnicy Materiały Daszek ze szkła hartowanego na konstrukcji 1200*1600 mm Kotwa montażowa do zawiesia daszku ze szkła Materiały pomocnicze Cena jednostkowa	r-g kpl szt %	0,0788 1 4 2,5				
		2. ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEGO GARAŻU Nr ST: ST-T-P						
78	KNR 4-04 0305/07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyt do 10cm Nr ST: ST-T-P 1 m3 Robocizna Robotnicy gr.I Cena jednostkowa	r-g	7,96				
79	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu Nr ST: ST-T-P 1 m3 Robocizna Robotnicy gr.I Cena jednostkowa	r-g	3,1				
80	KNR 4-04 0301/03	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 15cm Nr ST: ST-T-P 1 m3						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Robocizna Robotnicy gr.I Cena jednostkowa	r-g	6,45				
81	KNR 2-31 0802/01	Rozebranie ręczne podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10cm Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Robotnicy gr.II Cena jednostkowa	r-g	0,3181				
82	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie Nr ST: ST-T-P 1 m3 Sprzęt Koparko-ładowarka jednonaczyniowa 0,60m3 Cena jednostkowa	m-g	0,143				
83	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego Nr ST: ST-T-P 1 m3 Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t Cena jednostkowa	m-g	0,177				
84	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 9x)	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Nr ST: ST-T-P 1 m3 Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t Cena jednostkowa	m-g	0,333				
		3. PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA KOTŁOWNI NA POZIOMIE PIWNIC Nr ST: ST-T-P Kod CPV: 45400000-1						
		3.1 Roboty rozbiórkowe, ziemne Nr ST: ST-T-P						
85	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 Nr ST: ST-T-P 1 szt Robocizna Robotnicy gr.I Cena jednostkowa	r-g	0,85				
86	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: ST-T-P 1 szt Robocizna Robotnicy gr.I Cena jednostkowa	r-g	1,16				
87	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Cena jednostkowa	r-g	0,95				
88	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Robotnicy gr.I	r-g	0,74				
		Cena jednostkowa						
89	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	13,81				
		Cena jednostkowa						
90	KNR 4-01 0106/02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	7,05				
		Cena jednostkowa						
91	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	4,2				
		Cena jednostkowa						
92	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II - po odkrywkach Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	1,04				
		Materiały Piasek zwykły	m3	1,05				
		Cena jednostkowa						
93	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	5,91				
		Cena jednostkowa						
		3.2 Podbicie ław fundamentowych Nr ST: ST-T-P						
94	KNR-W 2-02 1103/01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy	r-g	4,32				
		Materiały Piasek do zapraw	m3	1,08				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Cena jednostkowa						
95	KNR-W 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym - podkład pod ławy fundamentowe Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna Robotnicy	r-g	5,26				
		Materiały Beton zwykły C 8/10	m3	1,03				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Cena jednostkowa						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
96	KNR 4-01 0201/02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Cieśle gr.II	r-g	1,17				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,17				
		Materiały						
		Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,007				
		Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,004				
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,05				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Cena jednostkowa						
97	KNR 4-01 0202/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 10-14mm Nr ST: ST-T-P						
		1 kg						
		Robocizna						
		Zbrojarze gr.II	r-g	0,05				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,01				
		Materiały						
		Pręty zbrojeniowe okrągłe żebrowane 10-14mm	kg	1,02				
		Drut stalowy miękki	kg	0,02				
		Materiały pomocnicze	%	2				
				Cena jednostkowa				
98	KNR 4-01 0203/04	Uzupełnienie betonu w zbrojonych ławach i stopach fundamentowych Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna						
		Betoniarze gr.II	r-g	0,93				
		Robotnicy gr.I	r-g	5,1				
		Materiały						
		Beton zwykły C20/25	m3	1,015				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Sprzęt						
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	2,07				
		Cena jednostkowa						
		3.3 Stolarka okienna i drzwiowa						
		Nr ST: ST-T-P						
99	KNR 0-19 0929/05	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	6,8				
		Materiały						
		Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne jednodzielne do 1,0m2	m2	1				
		Kotwy	szt	10,18				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,41				
		Silikon	dm3	0,09				
		Gips budowlany szpachlowy	kg	3,4				
		Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	6,12				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Samochód dostawczy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
100	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników Nr ST: ST-T-P						
		1 szt						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Robocizna Murarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Podokienniki prefabrykowane z konglomeratów. Zaprawa montażowa. Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g szt m3 % m-g	 1,64 0,48 1 0,013 1.5 0,11				
		Cena jednostkowa						
101	Analiza własna	Drzwi wewnętrzne stalowe DW-04 EI 60 Nr ST: ST-T-P 1 szt Robocizna Malarze gr.II Murarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Dzwi stalowe EI60 DW-04 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Samochód dostawczy	 r-g r-g r-g szt % m-g m-g	 0,34 0,79 0,49 1 1.5 0,03 0,02				
		Cena jednostkowa						
		3.4 Izolacja pionowa ścian						
		Nr ST: ST-T-P						
102	KNR K-33 0101/01	Oczyszczenie i zmycie podłoża. Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Woda Sprzęt Agregat myjący ciśnieniowy	 r-g m3 m-g	 0,224 0,01 0,2				
		Cena jednostkowa						
103	KNR AT-40 0104/01	Skucie zmuśrzałego tynku Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Robocizna	 r-g	 0,17				
		Cena jednostkowa						
104	KNR AT-40 0301/02	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Robocizna Materiały Obrzutka całopowierzchniowa na hydroizolacjach z mikrozapraw uszczelniających Materiały pomocnicze	 r-g kg %	 0,21 6,18 2				
		Cena jednostkowa						
105	KNR AT-40 0416/02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej Nr ST: ST-T-P 1 m Robocizna Robocizna Materiały Zaprawa cementowa	 r-g m3	 0,15 0,78				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Emulsja polimerowa. Materiały pomocnicze	dm3 %	0,06 2				
		Cena jednostkowa						
106	KNR 0-40 0213/02	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru ze starymi hydroizolacjami bitumicznymi Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna Robocizna	r-g	0,14				
		Materiały Preparat Aida Ilack ST Piasek kwarcowy	dm3 kg	0,25 2				
		Cena jednostkowa						
107	KNR AT-40 0405/04	Izolacja pionowa ze sztywnych szlamów uszczelniających i szpachłówki uszczelniającej na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - wstępne uszczelnienie podłoża Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna Robocizna	r-g	0,2				
		Materiały Szlam uszczelniający szybkowiązacy sztywny weber.tec 931 S (Cerinol BDS) Materiały pomocnicze	kg %	2,47 2				
		Cena jednostkowa						
108	KNR AT-40 0408/02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna Robocizna	r-g	0,22				
		Materiały Emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana Masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna Materiały pomocnicze	kg dm3 %	0,07 3,6 2				
		Cena jednostkowa						
109	KNR AT-40 0402/03	Izolacja pionowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna Robocizna	r-g	0,09				
		Materiały Szlam uszczelniający elastyczny (D1P) Materiały pomocnicze	kg %	1,55 2				
		Cena jednostkowa						
		3.5 Docieplenie ścian pomieszczeń piwnicznych od wewnątrz Nr ST: ST-T-P						
110	KNR 0-14 2010/09	Ścianki jednowarstwowe 100-101na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym z warstwą ocieplenia gr 15 cm Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna Montażyści gr.III Montażyści gr.II	r-g r-g	1,21 0,807				
		Materiały Płyty gipsowo-kartonowe gr 12,5 mm Kształtowniki profilowane U-100x0,6 Kształtowniki profilowane C-100x0,60 Kołki do wstrzeliwania Blachowkręty Gips budowlany szpachlowy Płyty z wełny mineralnej gr. 15cm	m2 m m szt szt t m2	1,03 0,76 2,05 4,06 17 0,00098 1,05				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Taśma spoinowa	m	1,813				
		Woda	m3	0,00064				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,03				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0165				
		Cena jednostkowa						
		3.6 Posadzki						
		Nr ST: ST-T-P						
111	KNR-W 2-02 1103/01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	4,32				
		Materiały						
		Piasek do zapraw	m3	1,08				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Cena jednostkowa						
112	KNR-W 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym Nr ST: ST-T-P						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	5,26				
		Materiały						
		Beton zwykły C12/15	m3	1,03				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Cena jednostkowa						
113	KNR 4-01 0804/02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni w jednym miejscu do 0,50m2 Nr ST: ST-T-P						
		1 miejsce						
		Robocizna						
		Posadzkarze gr.II	r-g	0,79				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,59				
		Materiały						
		Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,0066				
		Piasek do zapraw	m3	0,016				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Cena jednostkowa						
114	KNR-W 2-02 0608/03	Isolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji gr 10 cm Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,0891				
		Materiały						
		Płyty styropianowe EPS 100 gr 10 cm	m2	1,05				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0032				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0047				
		Cena jednostkowa						
115	KNR-W 2-02 0608/04	Isolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ułożonych na sucho na wierzchu konstrukcji - każda następna warstwa ponad jedną gr. 5 cm Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,0723				
		Materiały						
		Płyty styropianowe EPS 100 gr 5 cm	m2	1,05				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0032				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0047				
		Cena jednostkowa						
116	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,36				
		Materiały						
		Folia polietylenowa 0,2mm	m2	1,2				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0112				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0068				
		Cena jednostkowa						
117	KNR W-01 0206/03	Podkład normalnie wiążący o grubości 4 cm układany ręcznie na warstwie rozdzielającej Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,72				
		Materiały						
		Zaprawa cementowa weber.floor 1000	kg	82,4				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Cena jednostkowa						
118	KNR W-01 0206/07 (dopłata 2x)	Podkład na warstwie rozdzielającej - dodatek za zmianę grubości warstwy o 0,5 cm przy układaniu ręcznym Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,1				
		Materiały						
		Zaprawa cementowa weber.floor 1000	kg	20,6				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Cena jednostkowa						
119	KNR W-01 0206/02	Podkład na warstwie rozdzielającej - siatka podłogowa Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,08				
		Materiały						
		Siatka stalowa o oczkach 10x10 cm, śr. 4 mm	m2	1,13				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Cena jednostkowa						
120	KNR K-46 0703/05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna razem	r-g	0,063				
		Materiały						
		Środek gruntujący do folii w płynie	dm3	0,25				
		Cena jednostkowa						
121	KNR K-46 0703/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Robocizna Robocizna razem Materiały Dwuskładnikowa folia w płynie Materiały pomocnicze Sprzęt Samochód dostawczy Cena jednostkowa	r-g kg % m-g	0,086 1,4 2.5 0,001				
122	KNR K-46 0703/03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej Nr ST: ST-T-P 1 m Robocizna Robocizna razem Materiały Dwuskładnikowa folia w płynie Taśma uszczelniająca Materiały pomocnicze Cena jednostkowa	r-g kg m %	0,084 0,45 1,08 2				
123	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejąca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Samochód dostawczy Cena jednostkowa	r-g r-g kg % m-g m-g	0,1644 0,0548 4,75 1.5 0,0093 0,0001				
124	KNR 0-12 1118/09	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną Nr ST: ST-T-P 1 m2 Robocizna Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Płytki ceramiczne GRES 30x30 cm Zaprawa klejąca Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Samochód dostawczy Cena jednostkowa	r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g	0,876 0,1904 1,02 5,2 0,4 1.5 0,0315 0,027				
		3.7 Tynki, gładzie, licowanie ścian Nr ST: ST-T-P						
125	KNR-W 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach cegłą na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-T-P 1 m3 Robocizna Robotnicy Materiały Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków Wapno hydratyzowane (suchogaszone) Piasek do zapraw	r-g szt kg kg m3	16,4 372 61,8 34,5 0,32				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Betoniarka 150dm3	m-g	0,45				
		Wyciąg	m-g	2,1				
		Cena jednostkowa						
126	KNR-W 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2 Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	1,29				
		Materiały						
		Cement portlandzki 25 z dodatkami	kg	5,2				
		Wapno hydratyzowane (suchogaszzone)	kg	6,6				
		Piasek do zapraw	m3	0,0266				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Betoniarka 150dm3	m-g	0,04				
		Cena jednostkowa						
127	KNR-W 2-02 0818/01	Analogia:Tynki cementowo - wapienne kategorii III na ścianach, wykonywane ręcznie gr. 10 mm Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,658				
		Materiały						
		Gotowa sucha mieszanka - tynk cem.-wap. i cem.	kg	14,35				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,039				
		Cena jednostkowa						
128	KNR-W 2-02 0818/03	Analogia: Tynki cementowo -wapienne kategorii III na stropach płaskich, wykonywane ręcznie gr 10 mm Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,818				
		Materiały						
		Gotowa sucha mieszanka - tynk cem.-wap. i cem.	kg	14,35				
		Zaprawa cementowa M12	m3	0,0041				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0385				
		Cena jednostkowa						
129	KNR 2-02 0810/05	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Tynkarze gr.III	r-g	2,08				
		Cieśle gr.II	r-g	0,018				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,1127				
		Materiały						
		Gotowa sucha mieszanka - tynk cem.-wap. i cem.	kg	14,35				
		Woda	m3	0,0034				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0397				
		Cena jednostkowa						

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
130	KNR AT-02 2057/01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach. Nr ST: ST-T-P						
		1 m						
		Robocizna						
		Robocizna	r-g	0,27				
		Materiały						
		Narożniki ochronne aluminiowe	m	1,05				
		Klej do płyt gipsowych zwykły	kg	0,12				
		Zaprawa gipsowa	kg	0,24				
		Woda	m3	0,0001				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
131	KNR 2-02u2 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy gr.I	r-g	0,08				
		Materiały						
		Preparat gruntujący	dm3	0,22				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,002				
		Samochód dostawczy	m-g	0,003				
132	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy gr.I	r-g	0,06				
		Materiały						
		Preparat gruntujący	dm3	0,21				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,002				
		Samochód dostawczy	m-g	0,003				
133	KNR 0-12 0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Posadzkarze gr.II	r-g	0,2426				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0607				
		Materiały						
		Zaprawa klejąca	kg	4,75				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0072				
134	KNR 0-12 0829/10	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Posadzkarze gr.III	r-g	0,4931				
		Posadzkarze gr.II	r-g	0,248				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Robotnicy gr.I	r-g	0,2707				
		Materiały						
		Płytki ceramiczne lub terakotowe 40x40cm	m2	1,02				
		Zaprawa klejąca	kg	4,75				
		Zaprawa spoinująca	kg	0,3				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0295				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0275				
		Cena jednostkowa						
135	KNR-W 2-02 2011/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,243				
		Materiały						
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,00327				
		Woda	m3	0,00213				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	0,004				
		Wyciąg	m-g	0,02				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0032				
		Cena jednostkowa						
136	KNR-W 2-02 2011/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,273				
		Materiały						
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,00336				
		Woda	m3	0,00218				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	0,004				
		Wyciąg	m-g	0,02				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0033				
		Cena jednostkowa						
137	KNR-W 2-02 2011/05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,437				
		Materiały						
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,00354				
		Woda	m3	0,0023				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	0,004				
		Wyciąg	m-g	0,02				
		Samochód dostawczy	m-g	0,0034				
		Cena jednostkowa						
138	KNR-W 2-02 1510/01	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania Nr ST: ST-T-P						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,139				

Ceny jednostkowe

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały						
		Farba lateksowa -kolor RAL	dm3	0,2891				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy	m-g	0,0003				
		Cena jednostkowa						

Spis działów przedmiaru robót

Posterunek Policji w Polanowie

Nr	Opis
1.	BUDYNEK GARAŻU Nr ST: ST-T-P Kod CPV: 45200000-9
1.1	Roboty ziemne, konstrukcja Nr ST: ST-T-P
1.2	Wykonanie dachu z pokryciem Nr ST: ST-T-P
1.3	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej Nr ST: ST-T-P
1.4	Tynki wewnętrzne, malowanie Nr ST: ST-T-P
1.5	Posadzki Nr ST: ST-T-P
1.6	Sufit podwieszany Nr ST: ST-T-P
1.7	Elewacje Nr ST: ST-T-P
2.	ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEGO GARAŻU Nr ST: ST-T-P
3.	PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA KOTŁOWNI NA POZIOMIE PIWNIC Nr ST: ST-T-P Kod CPV: 45400000-1
3.1	Roboty rozbiórkowe, ziemne Nr ST: ST-T-P
3.2	Podbicie ław fundamentowych Nr ST: ST-T-P
3.3	Stolarka okienna i drzwiowa Nr ST: ST-T-P
3.4	Izolacja pionowa ścian Nr ST: ST-T-P
3.5	Docieplenie ścian pomieszczeń piwnicznych od wewnątrz Nr ST: ST-T-P
3.6	Posadzki Nr ST: ST-T-P
3.7	Tynki, gładzie, licowanie ścian Nr ST: ST-T-P