

---

# BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY BUDOWLANE - BUDYNEK B  
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI WE WROCŁAWIU UL. PODWALE 31-33, 50-040 WROCŁAW  
WYKONAWCA ROBÓT :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grzegorz Nycz  
DATA OPRACOWANIA : 16.05.2022

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W POLKOWICACH WRAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WENT.-MECH I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNYMI, NISKOPRĄDOWYMI ORAZ ZEWNĘTRZNYMI: KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTRYCZNA (OŚWIETLENIA TERENU), C.O., TELETECHNICZNA I WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ BUDOWĄ PARKINGÓW na dz. nr 85/2, 86/2. obręb Polkowice Miasto -1 0001 1.Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego. Powierzchnia zabudowy: (liczona wg normy ISO-PN-ISO 9836:1997) Budynek B</b>					
1	45111200-0	<b>ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>			
	Roboty w zakresie pr				
1.1	45111200-0	<b>Roboty ziemne przygotowawcze</b>			
	Roboty w zakresie pr				
1.1.	KNR 2-01	Roboty ziemne koparkami zgarniakowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 1,20·m3, grunt kategorii III, samochód 5-10·t	m <sup>3</sup>		
1	0209-6	64.0*11.5*1.9	m <sup>3</sup>	1398.400000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1398.400000</b>
1.1.	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1·km, kategoria gruntu III - przyjęto 10 % wykopów ręcznych	m <sup>3</sup>		
2	0302-02	64.0*11.5*1.9*10%	m <sup>3</sup>	139.840000	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.840000</b>
1.1.	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10·m, grunt kategorii III, spycharka 74·kW (100·KM)	m <sup>3</sup>		
3	0229-2	64.0*11.5*1.9	m <sup>3</sup>	1398.400000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1398.400000</b>
1.2		<b>Płyta fundamentowa</b>			
1.2.	KNR 2-02	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka żwirow-piaskowa	m <sup>3</sup>		
4	1101-7	632.0*0.30	m <sup>3</sup>	189.600000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.600000</b>
1.2.	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m <sup>2</sup>		
5	0103-5	189.60	m <sup>2</sup>	189.600000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.600000</b>
1.2.	KNR 2-02	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, chudy beton o gr 15 cm beton C20/25	m <sup>3</sup>		
6	1101-1	632.0*0.15	m <sup>3</sup>	94.800000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.800000</b>
1.2.		Płyty fundamentowe z betonu C30/37 W8 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>3</sup>		
7		632.0*0.35	m <sup>3</sup>	221.200000	
	Płyta fundamentowa żelbetowa			<b>RAZEM</b>	<b>221.200000</b>
1.3		<b>Roboty żelbetowe</b>			
1.3.		Płyty żelbetowe, stropowe, grubość 18·cm, beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>2</sup>		
8		379.0	m <sup>2</sup>	379.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>379.000000</b>
1.3.		Płyty żelbetowe, stropowe, grubość 22·cm, beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>2</sup>		
9		132.0	m <sup>2</sup>	132.000000	
		318.0	m <sup>2</sup>	318.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000000</b>
1.3.		Płyty żelbetowe, stropowe, grubość 25·cm, beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>2</sup>		
10		134.0	m <sup>2</sup>	134.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.000000</b>
1.3.		Schody żelbetowe beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>2</sup>		
11		3.0*1.40+3.2*1.40+2.25*2.81+1.61*2.81	m <sup>2</sup>	19.526600	
	korekta obmiaru	0.0034	m <sup>2</sup>	0.003400	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.530000</b>
1.3.	KNR 2-02	Belki i nadproża żelbetowe beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>3</sup>		
12	0262-1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	B_B.0.3 B_B.0.1 B_B.0.4 B_B.0.6 B_B.0.5 N_B.0.1 N_B.0.2 N_B.0.3 N_B.0.4 N_B.0.5 N_B.1.1 korekta ob- miaru	9.62*0.18*0.6+2.9*0.97*0.18 3.293*0.18*0.82 0.18*1.22*2.04 9.73*0.18*1.22 25.70*0.18*1.22 4.2*0.18*0.82 3.10*0.18*0.82*5 3.08*0.18*1.15*2 2.4*0.18*0.82 2.4*0.18*0.30 1.95*0.18*0.30*6 0.001761	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.545300 0.486047 0.447984 2.136708 5.643720 0.619920 2.287800 1.275120 0.354240 0.129600 0.631800 0.001761	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.560000</b>
1.3. 13	KNR 2-02 0212-12  W_B.0.1 W_A.2.1 W_B.1.1 korekta ob- miaru	Wieżce żelbetowe beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania , ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu , oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania 140.7*0.18*0.30 0.18*0.30*175.80 175.5*0.18*0.30 0.002	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  7.597800 9.493200 9.477000 0.002000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.570000</b>
1.3. 14	KNR 2-02 0208-7  S_B.0.1 S_B.0.2 S_B.0.3 S_B.0.4 S_B.0.5 S_B.0.6 S_B.0.7 S_B.0.8 S_B.0.9 S_B.0.10 S_B.0.11 S_B.0.12 S_B.0.13 S_B.0.14 S_B.0.15 S_B.1.1 S_B.1.2 S_B.1.3 S_B.1.4 S_B.1.5 korekta ob- miaru	Słupy żelbetowe prostokątne, beton C25/30 , podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania , ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu , oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania 9.382*0.4*5 5.08*0.2*0.4*2 5.08*0.2*0.4*4 5.08*0.18*0.7*2 5.08*0.18*0.4*2 5.08*0.18*0.4 5.08*0.7*0.4*4 5.08*0.2*0.4*5 5.08*0.2*0.2*2 5.08*0.18*0.4+5.08*0.18*0.22 (5.08*0.18*0.4+5.08*0.18*0.22)*2 (5.08*0.18*0.22+5.08*0.22*0.18) 5.08*0.4*0.18 5.08*0.30*0.30 5.08*0.18*0.22+5.08*0.29*0.18 4.05*0.18*0.40*2 4.05*0.18*0.30*2 4.05*0.18*0.31 4.05*0.2*0.40*3 4.05*0.18*0.70*2 0.000546	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  18.764000 0.812800 1.625600 1.280160 0.731520 0.365760 5.689600 2.032000 0.406400 0.566928 1.133856 0.402336 0.365760 0.457200 0.466344 0.583200 0.437400 0.225990 0.972000 1.020600 0.000546	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.340000</b>
1.3. 15	KNR 2-02 0207-4  ATTYKA	Ściany żelbetowe, grubość 18-cm proste, beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania , ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu , oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania 66.0*2.98+66.0*1.5+10.50*2*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  312.480000	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.480000</b>
<b>1.4</b>		<b>Stal zbrojeniowa</b>			
1.4. 16	KNR 2-02 0290-2 K-102 K-105 K-108 K-302 K-402 K-403 K-405 K-502 Attyka korekta ob- miaru	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe 20.54 8.87 15.47 0.364 2.346 1.272 3.12 3.17 1.32 -0.002	t  t t t t t t t t t t	  20.540000 8.870000 15.470000 0.364000 2.346000 1.272000 3.120000 3.170000 1.320000 -0.002000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.470000</b>
<b>1.5</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne zasypowe</b>			
<b>Roboty w</b>					
<b>zakresie pr</b>					
1.5. 17	KNR 2-01 0231-2	Zasypywanie fundamentów ziemią ze składowania	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Zasyp wzdłuż ścian fundamentowych od zewnątrz	(64.0+11.5)*2*1.3*1.9	m <sup>3</sup>	372.970000	
	Zasyp wewnątrz budynku	625.0*0.3	m <sup>3</sup>	187.500000	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.470000</b>
1.5.18	KNR 2-01 0320-8	Ręczne zasypywanie wykopów - przyjęto 10 % robót ręcznych	m <sup>3</sup>		
	korekta obmiaru	560.47*10% 0.003	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	56.047000 0.003000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.050000</b>
1.5.19	KNR 2-01 0236-1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m <sup>3</sup>		
		560.47	m <sup>3</sup>	560.470000	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.470000</b>
1.5.20	KNR 2-01 0214-4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV- krotność 10 - wywóz nadmiaru ziemi Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
		1398.40-560.47	m <sup>3</sup>	837.930000	
				<b>RAZEM</b>	<b>837.930000</b>
<b>2</b>	<b>45320000-6 Roboty izo-lacyjne</b>	<b>IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
<b>2.1</b>	<b>45320000-6 Roboty izo-lacyjne</b>	<b>Izolacja ścian fundamentowych</b>			
2.1.21	DC 19 0412-3	Hydroizolacja fundamentów	m <sup>2</sup>		
	korekta obmiaru	(63.64+7.10)*1.76*2 -0.0048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249.004800 -0.004800	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.000000</b>
2.1.22	KNNR 2 0602-3	Izolacje pionowe z płyt styropianowych ?D ? 0,035 W/mK gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
	korekta obmiaru	(63.64+7.10)*1.76*2 -0.0048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249.004800 -0.004800	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.000000</b>
2.1.23	KNNRW 3 0207-2	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
	korekta obmiaru	(63.64+7.10)*1.76*2 -0.0048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249.004800 -0.004800	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.000000</b>
2.1.24	KNR 23 2612-9	Listwa mocująca folię kubełkową	mb		
		(63.64+7.10)*2	mb	141.480000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.480000</b>
<b>3</b>	<b>45262500-6 Roboty mu-rarskie i m</b>	<b>ROBOTY MUROWE</b>			
<b>3.1</b>	<b>45262500-6 Roboty mu-rarskie i m</b>	<b>Roboty murowe</b>			
3.1.25	KNNRW 4-01 0602-3	Izolacje poziome murów z papy podkładowej	m <sup>2</sup>		
	Papa pod ściany nośne	139*0.30	m <sup>2</sup>	41.700000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.700000</b>
3.1.26	KNR 9-10 0150-1	Ściany budynków z bloczków silikatowych , grubość warstwy konstrukcyjnej 18 cm	m <sup>2</sup>		
	PARTER	139.38*3.29	m <sup>2</sup>	458.560200	
	Ściany zewnętrzne	65.88*3.29	m <sup>2</sup>	216.745200	
	Ściany wewnętrzne				
	I PIĘTRO	139.38*4.07	m <sup>2</sup>	567.276600	
	Ściany zewnętrzne	52.60*4.07	m <sup>2</sup>	214.082000	
	Ściany wewnętrzne				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Attyka korekta obmiaru	148.42*1.0 -0.004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148.420000 -0.004000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1605.080000</b>
3.1. 27	KNR 9-10 0157-2 PARTER Ściany wewnętrzne I PIĘTRO Ściany wewnętrzne korekta obmiaru	Ściany budynków z bloczków silikatowych , grubość warstwy konstrukcyjnej 8 cm 63.0*3.29 39.6*4.07 -0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207.270000 161.172000 -0.002000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.440000</b>
3.1. 28	KNR 2-02 0126-5	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.25*25*2	m m	 62.500000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.500000</b>
<b>4</b>	<b>45430000-0</b> <b>Pokrywanie podłóg i</b>	<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>			
<b>4.1</b>	<b>45430000-0</b> <b>Pokrywanie podłóg i</b>	<b>Posadzka na gruncie P4,P5</b>			
4.1. 29		Płyty fundamentowe z betonu C30/37 W8 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania , ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu , oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania 386.31*0.15 0.0035	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 57.946500 0.003500	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.950000</b>
4.1. 30	DC 19 0412-1	Izolacja przeciwwodna 386.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386.310000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.310000</b>
4.1. 31	KNNR 2 0602-3	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 100 gr.10 cm ?D ? 0,038 W/mK 386.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386.310000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.310000</b>
4.1. 32	KNNR 2 0604-2	Izolacja z folii polietylenowej podposadzkowa 386.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386.310000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.310000</b>
4.1. 33	KNR 2-02 1106-1	Posadzki betonowe o grubości 40-mm 386.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386.310000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.310000</b>
4.1. 34	KNR 2-02 1106-7	Zbrojenie posadzki siatką stalową 386.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386.310000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.310000</b>
4.1. 35	KNR 2-02 1117-1	Posadzki impregnowane 202.20+17.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.800000	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.800000</b>
<b>4.2</b>		<b>Posadzki P1</b>			
4.2. 36	KNNR 2 0602-3 I PIĘTRO	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 100 gr.5 cm ?D ? 0,038 W/mK 428.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.820000	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.820000</b>
4.2. 37	KNNR 2 0604-2	Izolacja z folii polietylenowej podposadzkowa 428.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.820000	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.820000</b>
4.2. 38	KNR 2-02 1106-1	Posadzki betonowe o grubości 40-mm 428.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.820000	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.820000</b>
4.2. 39	KNR 2-02 1106-7	Zbrojenie posadzki siatką stalową 428.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.820000	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.820000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4.3</b>	<b>45430000-0</b> <b>Pokrywanie podłóg i</b>	<b>Płytki gresowe</b>			
4.3.40	NNRNKB 2-02 1134-1 PARTER I PIĘTRO	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome 7.14+17.6+17.6+17.6+36.74+12.14+5.13+17.6+35.15 17.75+15.93+15.93+3.26+11.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166.700000 63.940000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.640000</b>
4.3.41	KNR 12 1118-7 PARTER I PIĘTRO	Posadzki płytkowe gresowe , antypoślizgowe, ścieralność - IV kl 7.14+17.6+17.6+17.6+36.74+12.14+5.13+17.6+35.15 17.75+15.93+15.93+3.26+11.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166.700000 63.940000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.640000</b>
4.3.42	KNR 12 1120-2	Cokoliki płytkowe gresowe 88	m m	 88.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000000</b>
<b>4.4</b>	<b>45430000-0</b> <b>Pokrywanie podłóg i</b>	<b>Wykładziny</b>			
4.4.43	NNRNKB 2-02 1134-1 I PIĘTRO	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome 8.4+12.04+95.17+7.56+5.13+10.27+5.69+3.92+12.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.600000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.600000</b>
4.4.44	KNNR 2 1208-1 I PIĘTRO	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod wykładziny o gr. 2 mm 8.4+12.04+95.17+7.56+5.13+10.27+5.69+3.92+12.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.600000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.600000</b>
4.4.45	KNNR 2 1206-1 I PIĘTRO	Wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa , grubość całkowita min. 2,0 mm 8.4+12.04+95.17+7.56+5.13+10.27+5.69+3.92+12.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.600000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.600000</b>
<b>4.5</b>		<b>Płyty poliuretanowo-gumowe</b>			
4.5.46		Płyty poliuretanowo-gumowe 202.04+2.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 204.280000	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.280000</b>
<b>5</b>	<b>45430000-0</b> <b>Pokrywanie podłóg i</b>	<b>TYNKI WEWNĘTRZNE , LICOWANIE ŚCIAN , ROBOTY MALARSKIE, SUFIT PODWIESZANY , ZABUDOWA GK</b>			
<b>5.1</b>	<b>45324000-4</b> <b>Roboty w zakresie ok</b>	<b>Tynki wewnętrzne</b>			
5.1.47	KNNR 2 0801-4 PARTER I PIĘTRO	Tynki zwykłe wewnętrzne - stropy 386.31 28.08+24.20+44.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386.310000 96.280000	
				<b>RAZEM</b>	<b>482.590000</b>
5.1.48	KNNR 2 0801-3 PARTER Ściany zewnętrzne Ściany wewnętrzne I PIĘTRO Ściany zewnętrzne Ściany wewnętrzne korekta obmiaru	Tynki zwykłe wewnętrzne ściany 139.38*3.29 65.88*3.29*2 139.38*4.07 52.60*4.07*2 -0.0012	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 458.560200 433.490400 567.276600 428.164000 -0.001200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1887.490000</b>
5.1.49	KNNR 2 0802-1	Tynki gipsowe 8276.64+482.36 -590.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8759.000000 -590.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8169.000000</b>
<b>5.2</b>	<b>45430000-0</b> <b>Pokrywanie podłóg i</b>	<b>Licowanie ścian</b>			
5.2.50	NNRNKB 2-02 1134-2	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.1.61	KNNR 7 0503-3	Okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym oraz naswietłem - system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5; szkło o Ug= 0,5 W/m2k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 1,1 W/m2k - kolor ślusarki antracyt wg NCS-S 7502 B - dwa okna wyposażone w nawiewnik 1.49*2.2*5	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          16.390000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.390000</b>
6.1.62	KNNR 7 0503-3	Okno - otwór okienny w sterowni do podglądu strefy strzelań wyposażyć w atestowane, stałe okno kuloodporne z szybą odpryskową klasy BR3 „NS” typu SB2 (PN-EN 1063). Szyby kuloodporne po jednokrotnym trafieniu pociskiem tracą swoje parametry techniczne oraz gwarancję i kwalifikują się do wymiany. Elementy kuloodporne i sposób ich montażu powinny zapewnić ochronę przed amunicją dopuszczoną do użytkowania na strzelnicy z zachowaniem norm i współczynników bezpieczeństwa. 4.75*1.90 0.005	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   9.025000 0.005000	
	korekta ob- miaru				
				<b>RAZEM</b>	<b>9.030000</b>
6.1.63	KNR 15 0526-2	Wyłaz dachowy 100x100 - poliwęglan  1	szt  szt	  1.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000000</b>
6.1.64	KNNR 2 1103-1	Drzwi płaszczone okleinowane, pełne, przylgowe, foliowane, wraz z ościeżnicą systemową 1.0*2.05*11 1.0*2.05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22.550000 8.200000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.750000</b>
6.1.65	KNNR 2 1302-3	Drzwi stalowe pełne wykonane z blachy stalowej, - drzwi do pomieszczeń technicznych, 1.0*2.05*2 1.1*2.05 1.1*2.05 1.0*2.05 1.1*2.05 1.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.100000 2.255000 2.255000 2.050000 2.255000 3.895000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.810000</b>
6.1.66	KNNR 7 0503-8	Drzwi aluminiowe wewnętrzne profil "zimny" wraz z okuciami - drzwi w komunikacji, z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego klasy P4; - antaby ze stali inox, samozamykacze;- skrzydło drzwi z ościeżnicą - kolor grafitowy RAL 7024, okucia w kolorze srebrnym satynowym. 1.9*2.05 0.005	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.895000 0.005000	
	korekta ob- miaru				
				<b>RAZEM</b>	<b>3.900000</b>
6.1.67	KNRW 2-02 1032-1	Bramy garażowe  2.5*2.5*14 2.5*2.5 3.5*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  87.500000 6.250000 8.750000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.500000</b>
6.1.68	KNR 4-01 0321-2	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników wewnętrznych  6	szt  szt	  6.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000000</b>
<b>6.2</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Balustrady</b>			
	<b>Roboty bu- dowlane wyk</b>				
6.2.69	KNR 2-02 1208-2	Balustrada wewnętrzna stalowa  14.0	m  m	  14.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000000</b>
<b>6.3</b>		<b>Drabina ścienna</b>			
6.3.70		Drabina ścienna h=4,3m  1	kpl  kpl	  1.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000000</b>
<b>6.4</b>		<b>Wycieraczki systemowe</b>			
6.4.71		Wycieraczka zewnętrzna systemowa aluminiowa 1,9*0,7  1	szt  szt	  1.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.4. 72		Wycieraczka wewnętrzna systemowa aluminiowa 1,9*0,7	szt		
	1		szt	1.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000000</b>
6.4. 73		Wycieraczka zewnętrzna systemowa aluminiowa 1,0	szt		
	1		szt	1.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000000</b>
<b>7</b>	<b>45261210-9</b>	<b>WARSTWY DACHOWE</b>			
	<b>Wykonywa- nie pokry? d</b>				
<b>7.1</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Warstwy dachowe - Stropodach</b>			
	<b>Wykonywa- nie pokry? d</b>				
7.1. 74	KNR 2-22 1205-2	Warstwa spadkowa ze styrobetonu gr. 5-17 cm	m <sup>3</sup>		
		514.00*0.12	m <sup>3</sup>	61.680000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.680000</b>
7.1. 75	KNNR 2 0604-2	Izolacja z folii polietylenowej podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		514.00	m <sup>2</sup>	514.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.000000</b>
7.1. 76	KNNR 2 0602-5	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej twardej gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		514	m <sup>2</sup>	514.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.000000</b>
7.1. 77	KNNR 2 0602-5	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej twardej gr. 15 cm - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		514	m <sup>2</sup>	514.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.000000</b>
7.1. 78	KNNR 2 0602-5	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej twardej gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
	Attyka część pionowa	66.0*2.98+66.0*1.5+10.50*2*0.8	m <sup>2</sup>	312.480000	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.480000</b>
7.1. 79		Montaż fasety z klinów	m		
		66.0+66.0+10.50*2	m	153.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.000000</b>
7.1. 80	KNR 23 2612-1	Ocieplenie ścian ogniomuru płytami XPS gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
	Ogniomur część pozioma	162*0.50	m <sup>2</sup>	81.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000000</b>
7.1. 81	KNR 2-02 0410-1	Montaż pyty OSB gr. 22 mm na ogniomurze	m <sup>2</sup>		
	Ogniomur część pozioma	162*0.7	m <sup>2</sup>	113.400000	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.400000</b>
7.1. 82	KNR 32 0628-1	Izolacja powierzchni membraną dachową gr 2,0 mm	m <sup>2</sup>		
	Powierzchnia dachu	514.0	m <sup>2</sup>	514.000000	
	Attyka część pozioma	162*0.50	m <sup>2</sup>	81.000000	
	Attyka część pionowa	66.0*2.98+66.0*1.5+10.50*2*0.8	m <sup>2</sup>	312.480000	
				<b>RAZEM</b>	<b>907.480000</b>
7.1. 83	KNR 9-24 0211-3	Mocowanie dyblami membrany kołkami systemowymi	szt		
		514.0*5	szt	2570.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2570.000000</b>
7.1. 84	KNR 2-02 0507-2	Obróbki blacharskie na rąbek stojący	m <sup>2</sup>		
		162*0.9	m <sup>2</sup>	145.800000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.800000</b>
7.1. 85	KNR GEBE- RIT 2-15 0405-1	Wpusty dachowe	kpl		
		6	kpl	6.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000000</b>
7.1. 86		Przelewy awaryjne.	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000000</b>
<b>8</b>	<b>45443000-4</b>	<b>ROBOTY ELEWACYJNE</b>			
	Roboty elewacyjne				
<b>8.1</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Roboty elewacyjne</b>			
	Roboty elewacyjne				
8.1.	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe z uwzględnieniem demontażu oraz nakładu	m <sup>2</sup>		
87	1501-2	czasu pracy	m <sup>2</sup>	2120.000000	
		2120.0		<b>RAZEM</b>	<b>2120.000000</b>
8.1.	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
88	1505-1		m <sup>2</sup>	2120.000000	
		2120.0		<b>RAZEM</b>	<b>2120.000000</b>
8.1.	KNNR 23	Zamocowanie listwy startowej	mb		
89	2613-9		mb	152.000000	
		152		<b>RAZEM</b>	<b>152.000000</b>
8.1.	KNNR 23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm wsp. 0,032	m <sup>2</sup>		
90	2613-1	W/mK , przyklejenie płyt do ścian	m <sup>2</sup>	1412.000000	
		1412		<b>RAZEM</b>	<b>1412.000000</b>
8.1.	KNNR 23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przymocowanie płyt	szt		
91	2613-5	łącznikami metalowymi, ściany z betonu	szt	7060.000000	
		1412.0*5		<b>RAZEM</b>	<b>7060.000000</b>
8.1.	KNNR 23	Przyklejenie warstwy siatki, ściany	m <sup>2</sup>		
92	2612-6		m <sup>2</sup>	1412.000000	
		1412		<b>RAZEM</b>	<b>1412.000000</b>
8.1.	KNNR 23	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
93	0933-1		m <sup>2</sup>	951.000000	
		951		<b>RAZEM</b>	<b>951.000000</b>
8.1.	KNNR 23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk	m <sup>2</sup>		
94	0933-2		m <sup>2</sup>	951.000000	
		951		<b>RAZEM</b>	<b>951.000000</b>
8.1.	KNNR 7	Panele fasadowe - płyty żywiczno-wiórowe gr. 8 mm	m <sup>2</sup>		
95	0601-1		m <sup>2</sup>	461.000000	
		461		<b>RAZEM</b>	<b>461.000000</b>
<b>9</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
<b>9.1</b>		<b>WYPOSAŻENIE Strzelnica</b>			
9.1.		Roboty wykończeniowe strzelnicy	KPL		
96			KPL	1.000000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000000</b>
9.1.		WYPOSAŻENIE Strzelnica	KPL		
97			KPL	1.000000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W POLKOWICACH WRAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WENT.-MECH I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNYMI, NISKOPRĄDOWYMI ORAZ ZEWNĘTRZNYMI: KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTRYCZNA (OŚWIETLENIA TERENU), C.O., TELETECHNICZNA I WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ BUDOWĄ PARKINGÓW na dz. nr 85/2, 86/2. obręb Polkowice Miasto -1 0001 1.Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego. Powierzchnia zabudowy: (liczona wg normy ISO-PN-ISO 9836:1997) Budynek B</b>						
1	45111200-0	<b>ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>				
	Roboty w zakresie pr					
1.1	45111200-0	<b>Roboty ziemne przygotowawcze</b>				
	Roboty w zakresie pr					
1.1.1	KNR 2-01 0209-16	Roboty ziemne koparkami zgarniakowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, kopyarki 1,20·m3, grunt kategorii III, samochód 5-10·t	m <sup>3</sup>	1398.400000	0.00	0.00
1.1.1	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1·km, kategoria gruntu III - przyjęto 10 % wykopów ręcznych	m <sup>3</sup>	139.840000	0.00	0.00
1.1.1	KNR 2-01 0229-32	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10·m, grunt kategorii III, spycharka 74·kW (100·KM)	m <sup>3</sup>	1398.400000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Roboty ziemne przygotowawcze

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2		<b>Płyta fundamentowa</b>				
1.2.1	KNR 2-02 1101-47	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka żwirow-piaskowa	m <sup>3</sup>	189.600000	0.00	0.00
1.2.1	KNR 2-31 0103-55	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m <sup>2</sup>	189.600000	0.00	0.00
1.2.1	KNR 2-02 1101-61	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, chudy beton o gr 15 cm beton C20/25	m <sup>3</sup>	94.800000	0.00	0.00
1.2.1	7	Płyty fundamentowe z betonu C30/37 W8 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>3</sup>	221.200000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Płyta fundamentowa

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.3		<b>Roboty żelbetowe</b>				
1.3.1	8	Płyty żelbetowe, stropowe, grubość 18·cm, beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>2</sup>	379.000000	0.00	0.00
1.3.1	9	Płyty żelbetowe, stropowe, grubość 22·cm, beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>2</sup>	450.000000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.3. 10		Płyty żelbetowe, stropowe, grubość 25-cm, beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>2</sup>	134.000000	0.00	0.00
1.3. 11		Schody żelbetowe beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>2</sup>	19.530000	0.00	0.00
1.3. 12	<b>KNR 2-02 0262-1</b>	Belki i nadproża żelbetowe beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>3</sup>	15.560000	0.00	0.00
1.3. 13	<b>KNR 2-02 0212-12</b>	Wieżce żelbetowe beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>3</sup>	26.570000	0.00	0.00
1.3. 14	<b>KNR 2-02 0208-7</b>	Słupy żelbetowe prostokątne, beton C25/30, podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>3</sup>	38.340000	0.00	0.00
1.3. 15	<b>KNR 2-02 0207-4</b>	Ściany żelbetowe, grubość 18-cm proste, beton C25/30 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania, ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu, oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>2</sup>	312.480000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Roboty żelbetowe
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.4		<b>Stal zbrojeniowa</b>				
1.4. 16	<b>KNR 2-02 0290-2</b>	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe	t	56.470000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Stal zbrojeniowa
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.5	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne zasypowe</b>				
	<b>Roboty w zakresie pr</b>					
1.5. 17	<b>KNR 2-01 0231-2</b>	Zasypywanie fundamentów ziemią ze składowania	m <sup>3</sup>	560.470000	0.00	0.00
1.5. 18	<b>KNR 2-01 0320-8</b>	Ręczne zasypywanie wykopów - przyjęto 10 % robót ręcznych	m <sup>3</sup>	56.050000	0.00	0.00
1.5. 19	<b>KNR 2-01 0236-1</b>	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m <sup>3</sup>	560.470000	0.00	0.00
1.5. 20	<b>KNR 2-01 0214-4</b>	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV- krotność 10 - wywóz nadmiaru ziemi Krotność = 10	m <sup>3</sup>	837.930000	0.00	0.00

Roboty ziemne zasypowe

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

ROBOTY KONSTRUKCYJNE

**RAZEM**

1.1 Roboty ziemne przygotowawcze

1.2 Płyta fundamentowa

1.3 Roboty żelbetowe

1.4 Stal zbrojeniowa

1.5 Roboty ziemne zasypowe

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2	45320000-6	<b>IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>				
	Roboty izola- cyjne					
2.1	45320000-6	<b>Izolacja ścian fundamentowych</b>				
	Roboty izola- cyjne					
2.1. 21	DC 19 0412-3	Hydroizolacja fundamentów	m <sup>2</sup>	249.000000	0.00	0.00
2.1. 22	KNNR 2 0602-3	Izolacje pionowe z płyt styropianowych ?D ? 0,035 W/ mK gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	249.000000	0.00	0.00
2.1. 23	KNNRW 3 0207-2	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubelko- wej	m <sup>2</sup>	249.000000	0.00	0.00
2.1. 24	KNR 23 2612-9	Listwa mocująca folię kubelkową	mb	141.480000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Izolacja ścian fundamentowych

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH

**RAZEM**

2.1 Izolacja ścian fundamentowych

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3	45262500-6	<b>ROBOTY MUROWE</b>				
	Roboty murar- skie i m					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.1	45262500-6	<b>Roboty murowe</b>				
	Roboty murarskie i m					
3.1.25	KNRW 4-01 0602-3	Izolacje poziome murów z papy podkładowej	m <sup>2</sup>	41.700000	0.00	0.00
3.1.26	KNR 9-10 0150-1	Ściany budynków z bloczków silikatowych , grubość warstwy konstrukcyjnej 18 cm	m <sup>2</sup>	1605.080000	0.00	0.00
3.1.27	KNR 9-10 0157-2	Ściany budynków z bloczków silikatowych , grubość warstwy konstrukcyjnej 8 cm	m <sup>2</sup>	368.440000	0.00	0.00
3.1.28	KNR 2-02 0126-5	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	62.500000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Roboty murowe
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

	ROBOTY MUROWE
3.1 Roboty murowe	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4	45430000-0	<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>				
	Pokrywanie podłóg i					
4.1	45430000-0	<b>Posadzka na gruncie P4,P5</b>				
	Pokrywanie podłóg i					
4.1.29		Płyty fundamentowe z betonu C30/37 W8 podawany pompą wraz z przygotowaniem deskowania , ułożeniem, zagęszczeniem i pielęgnacją betonu , oraz rozebraniem i oczyszczeniem deskowania	m <sup>3</sup>	57.950000	0.00	0.00
4.1.30	DC 19 0412-1	Izolacja przeciwwodna	m <sup>2</sup>	386.310000	0.00	0.00
4.1.31	KNNR 2 0602-3	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 100 gr.10 cm ?D ? 0,038 W/mK	m <sup>2</sup>	386.310000	0.00	0.00
4.1.32	KNNR 2 0604-2	Izolacja z folii polietylenowej podposadzkowa	m <sup>2</sup>	386.310000	0.00	0.00
4.1.33	KNR 2-02 1106-1	Posadzki betonowe o grubości 40-mm	m <sup>2</sup>	386.310000	0.00	0.00
4.1.34	KNR 2-02 1106-7	Zbrojenie posadzki siatką stalową	m <sup>2</sup>	386.310000	0.00	0.00
4.1.35	KNR 2-02 1117-1	Posadzki impregnowane	m <sup>2</sup>	219.800000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Posadzka na gruncie P4,P5
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.2		<b>Posadzki P1</b>				
4.2.36	<b>KNNR 2 0602-3</b>	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 100 gr.5 cm ?D ? 0,038 W/mK	m <sup>2</sup>	428.820000	0.00	0.00
4.2.37	<b>KNNR 2 0604-2</b>	Izolacja z folii polietylenowej podposadzkowa	m <sup>2</sup>	428.820000	0.00	0.00
4.2.38	<b>KNNR 2-02 1106-1</b>	Posadzki betonowe o grubości 40-mm	m <sup>2</sup>	428.820000	0.00	0.00
4.2.39	<b>KNNR 2-02 1106-7</b>	Zbrojenie posadzki siatką stalową	m <sup>2</sup>	428.820000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Posadzki P1
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.3	<b>45430000-0 Pokrywanie podłóg i</b>	<b>Płytki gresowe</b>				
4.3.40	<b>NNRNKB 2-02 1134-1</b>	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	230.640000	0.00	0.00
4.3.41	<b>KNNR 12 1118-7</b>	Posadzki płytkowe gresowe , antypoślizgowe, ścieralność - IV kl	m <sup>2</sup>	230.640000	0.00	0.00
4.3.42	<b>KNNR 12 1120-2</b>	Cokoliki płytkowe gresowe	m	88.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Płytki gresowe
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.4	<b>45430000-0 Pokrywanie podłóg i</b>	<b>Wykładziny</b>				
4.4.43	<b>NNRNKB 2-02 1134-1</b>	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	160.600000	0.00	0.00
4.4.44	<b>KNNR 2 1208-1</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod wykładziny o gr. 2-mm	m <sup>2</sup>	160.600000	0.00	0.00
4.4.45	<b>KNNR 2 1206-1</b>	Wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa , grubość całkowita min. 2,0 mm	m <sup>2</sup>	160.600000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Wykładziny
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.5		<b>Płyty poliuretanowo-gumowe</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.5. 46		Płyty poliuretanowo-gumowe	m <sup>2</sup>	204.280000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Płyty poliuretanowo-gumowe

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

PODŁOŻA I POSADZKI

- 4.1 Posadzka na gruncie P4,P5  
 4.2 Posadzki P1  
 4.3 Płytki gresowe  
 4.4 Wykładziny  
 4.5 Płyty poliuretanowo-gumowe

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5	45430000-0 Pokrywanie podłóg i	TYNKI WEWNĘTRZNE , LICOWANIE ŚCIAN , ROBOTY MALARSKIE, SUFIT PODWIESZANY , ZABUDOWA GK				
5.1	45324000-4 Roboty w zakresie ok	Tynki wewnętrzne				
5.1. 47	KNNR 2 0801-4	Tynki zwykłe wewnętrzne - stropy	m <sup>2</sup>	482.590000	0.00	0.00
5.1. 48	KNNR 2 0801-3	Tynki zwykłe wewnętrzne ściany	m <sup>2</sup>	1887.490000 0	0.00	0.00
5.1. 49	KNNR 2 0802-1	Tynki gipsowe	m <sup>2</sup>	8169.000000 0	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Tynki wewnętrzne

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5.2	45430000-0 Pokrywanie podłóg i	Licowanie ścian				
5.2. 50	NNRNKB 2-02 1134-2	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	280.000000	0.00	0.00
5.2. 51	KNR 12 0829-7	Licowanie ścian płytkami - Płytką gresową ścienną	m <sup>2</sup>	280.000000	0.00	0.00

Licowanie ścian

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5.3	45430000-0	Obudowy g-k				
	Pokrywanie podłóg i					
5.3.52	KNR 14 2011-3	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5 mm na rusztach metalowych	m <sup>2</sup>	19.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Obudowy g-k

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5.4	45421146-9	Sufity podwieszane				
	Instalowanie sufitów					
5.4.53	KNR 14 2012-3	Sufit podwieszany kaseton modułowy w kolorze białym , wymiary płyt 600x600	m <sup>2</sup>	82.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Sufity podwieszane

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5.5	45442100-8	Roboty malarskie				
	Roboty malarskie					
5.5.54	ORGB 2-02 1134-1	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome lub pionowe , preparatem gruntującym	m <sup>2</sup>	8220.040000	0.00	0.00
5.5.55	KNR 2 1401-5	Malowanie tynków wewnętrznych farbą zmywalną lateksową 2-krotne	m <sup>2</sup>	8220.040000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Roboty malarskie

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5.6		<b>Płyta HPL - ściana , pozostałe elementy ściennie</b>				
5.6. 56	<b>KNNR 7 0502-1</b>	Montaż płyty HPL na systmie klejonym gr. 8 mm	m <sup>2</sup>	26.000000	0.00	0.00
5.6. 57		LOGOTYP POLICJA	kpl	1.000000	0.00	0.00
5.6. 58		Tablica informacyjna	kpl	1.000000	0.00	0.00
5.6. 59		Tablica ogłoszeniowa 180x120 cm	kpl	1.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Płyta HPL - ściana , pozostałe elementy ściennie

<b>RAZEM</b>

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

TYNKI WEWNĘTRZNE , LICOWANIE ŚCIAN , ROBOTY MALARSKIE, SUFIT PODWIESZANY , ZABUDOWA GK

5.1 Tynki wewnętrzne

5.2 Licowanie ścian

5.3 Obudowy g-k

5.4 Sufity podwieszane

5.5 Roboty malarskie

5.6 Płyta HPL - ściana , pozostałe elementy ściennie

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6	<b>45421000-4</b>	<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ,ROBOTY ŚLUSARSKIE</b>				
	<b>Roboty w zakresie st</b>					
6.1	<b>45421000-4</b>	<b>Drzwi i okna</b>				
	<b>Roboty w zakresie st</b>					
6.1. 60	<b>KNNR 7 0503-7</b>	Fasada aluminiowo - szklana - system słupowo ryglowy - szerokość słupa/ rygla 52mm - szerokość spoiny silikonowej 22mm - głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych - drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe rozsuwane. - system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, - światło przejścia po rozwarciu drzwi 2 x 1375mm x 2400mm. - szklenie szkłem bezpiecznym w klasie P4, klasa antywłamaniowości RC2, szkło laminowane,	m <sup>2</sup>	23.600000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6.1. 61	<b>KNNR 7 0503-3</b>	Okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym oraz naświetłem - system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5; szkło o Ug= 0,5 W/m2k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 1,1 W/m2k - kolor ślusarki antracyt wg NCS-S 7502 B - dwa okna wyposażone w nawiewnik	m <sup>2</sup>	16.390000	0.00	0.00
6.1. 62	<b>KNNR 7 0503-3</b>	Okno - otwór okienny w sterowni do podglądu strefy strzelań wyposażać w atestowane, stałe okno kuloodporne z szybą odpryskową klasy BR3 „NS” typu SB2 (PN-EN 1063). Szyby kuloodporne po jednokrotnym trafieniu pociskiem tracą swoje parametry techniczne oraz gwarancję i kwalifikują się do wymiany. Elementy kuloodporne i sposób ich montażu powinny zapewnić ochronę przed amunicją dopuszczoną do użytkowania na strzelnicy z zachowaniem norm i współczynników bezpieczeństwa.	m <sup>2</sup>	9.030000	0.00	0.00
6.1. 63	<b>KNNR 15 0526-2</b>	Wyłaz dachowy 100x100 - poliwęglan	szt	1.000000	0.00	0.00
6.1. 64	<b>KNNR 2 1103-1</b>	Drzwi płaszczone okleinowane, pełne, przylgowe, foliowane, wraz z ościeżnicą systemową	m <sup>2</sup>	30.750000	0.00	0.00
6.1. 65	<b>KNNR 2 1302-3</b>	Drzwi stalowe pełne wykonane z blachy stalowej, - drzwi do pomieszczeń technicznych,	m <sup>2</sup>	16.810000	0.00	0.00
6.1. 66	<b>KNNR 7 0503-8</b>	Drzwi aluminiowe wewnętrzne profil "zimny" wraz z okuciami - drzwi w komunikacji, z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego klasy P4; - antaby ze stali inox, samozamykacze;- skrzydło drzwi z ościeżnicą - kolor grafitowy RAL 7024, okucia w kolorze srebrnym satynowym.	m <sup>2</sup>	3.900000	0.00	0.00
6.1. 67	<b>KNRW 2-02 1032-1</b>	Bramy garażowe	m <sup>2</sup>	102.500000	0.00	0.00
6.1. 68	<b>KNR 4-01 0321-2</b>	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników wewnętrznych	szt	6.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Drzwi i okna
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6.2	<b>45450000-6 Roboty budowlane wyk</b>	<b>Balustrady</b>				
6.2. 69	<b>KNR 2-02 1208-2</b>	Balustrada wewnętrzna stalowa	m	14.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Balustrady
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6.3		<b>Drabina ścienna</b>				
6.3. 70		Drabina ścienna h=4,3m	kpl	1.000000	0.00	0.00

	Drabina ścienna
	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6.4		<b>Wycieraczki systemowe</b>				
6.4. 71		Wycieraczka zewnętrzna systemowa aluminiowa 1,9*0,7	szt	1.000000	0.00	0.00
6.4. 72		Wycieraczka wewnętrzna systemowa aluminiowa 1,9*0,7	szt	1.000000	0.00	0.00
6.4. 73		Wycieraczka zewnętrzna systemowa aluminiowa 1,0	szt	1.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Wycieraczki systemowe
	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

## STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ,ROBOTY ŚLUSARSKIE

	<b>RAZEM</b>
6.1 Drzwi i okna	
6.2 Balustrady	
6.3 Drabina ścienna	
6.4 Wycieraczki systemowe	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7	45261210-9	<b>WARSTWY DACHOWE</b>				
	Wykonywanie pokry? d					
7.1	45261210-9	<b>Warstwy dachowe - Stropodach</b>				
	Wykonywanie pokry? d					
7.1. 74	<b>KNR 2-22 1205-2</b>	Warstwa spadkowa ze styrobetonu gr. 5-17 cm	m <sup>3</sup>	61.680000	0.00	0.00
7.1. 75	<b>KNR 2 0604-2</b>	Izolacja z folii polietylenowej podposadzkowa	m <sup>2</sup>	514.000000	0.00	0.00
7.1. 76	<b>KNR 2 0602-5</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej twardej gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	514.000000	0.00	0.00
7.1. 77	<b>KNR 2 0602-5</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej twardej gr. 15 cm - druga warstwa	m <sup>2</sup>	514.000000	0.00	0.00
7.1. 78	<b>KNR 2 0602-5</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej twardej gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	312.480000	0.00	0.00
7.1. 79		Montaż fasety z klinów	m	153.000000	0.00	0.00
7.1. 80	<b>KNR 23 2612-1</b>	Ocieplenie ścian ogniomuru płytami XPS gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	81.000000	0.00	0.00
7.1. 81	<b>KNR 2-02 0410-1</b>	Montaż płyty OSB gr. 22 mm na ogniomurze	m <sup>2</sup>	113.400000	0.00	0.00
7.1. 82	<b>KNR 32 0628-1</b>	Izolacja powierzchni membraną dachową gr 2,0 mm	m <sup>2</sup>	907.480000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7.1.83	<b>KNR 9-24 0211-3</b>	Mocowanie dyblami membramy kołkami systemowymi	szt	2570.000000	0.00	0.00
7.1.84	<b>KNR 2-02 0507-2</b>	Obróbki blacharskie na rąbek stojący	m <sup>2</sup>	145.800000	0.00	0.00
7.1.85	<b>KNR GEBERIT 2-15 0405-1</b>	Wpusty dachowe	kpl	6.000000	0.00	0.00
7.1.86		Przelewy awaryjne.	szt	4.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Warstwy dachowe - Stropodach

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

WARSTWY DACHOWE

	<b>RAZEM</b>
7.1 Warstwy dachowe - Stropodach	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8	<b>45443000-4</b>	<b>ROBOTY ELEWACYJNE</b>				
	<b>Roboty elewacyjne</b>					
8.1	<b>45443000-4</b>	<b>Roboty elewacyjne</b>				
	<b>Roboty elewacyjne</b>					
8.1.87	<b>KNR 2 1501-2</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe z uwzględnieniem demontażu oraz nakładu czasu pracy	m <sup>2</sup>	2120.000000	0.00	0.00
8.1.88	<b>KNR 2 1505-1</b>	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	2120.000000	0.00	0.00
8.1.89	<b>KNR 23 2613-9</b>	Zamocowanie listwy startowej	mb	152.000000	0.00	0.00
8.1.90	<b>KNR 23 2613-1</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm wsp. 0,032 W/mK , przyklejenie płyt do ścian	m <sup>2</sup>	1412.000000	0.00	0.00
8.1.91	<b>KNR 23 2613-5</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z betonu	szt	7060.000000	0.00	0.00
8.1.92	<b>KNR 23 2612-6</b>	Przyklejenie warstwy siatki, ściany	m <sup>2</sup>	1412.000000	0.00	0.00
8.1.93	<b>KNR 23 0933-1</b>	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	951.000000	0.00	0.00
8.1.94	<b>KNR 23 0933-2</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk	m <sup>2</sup>	951.000000	0.00	0.00
8.1.95	<b>KNR 7 0601-1</b>	Panele fasadowe - płyty żywiczno-wiórowe gr. 8 mm	m <sup>2</sup>	461.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Roboty elewacyjne

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## ROBOTY ELEWACYJNE

8.1 Roboty elewacyjne

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9		WYPOSAŻENIE				
9.1		WYPOSAŻENIE Strzelnica				
9.1. 96		Roboty wykończeniowe strzelnicy	KPL	1.000000	0.00	0.00
9.1. 97		WYPOSAŻENIE Strzelnica	KPL	1.000000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

## WYPOSAŻENIE Strzelnica

RAZEM

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

## WYPOSAŻENIE

RAZEM

9.1 WYPOSAŻENIE Strzelnica

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

RAZEM

1 ROBOTY KONSTRUKCYJNE  
 2 IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH  
 3 ROBOTY MUROWE  
 4 PODŁOŻA I POSADZKI  
 5 TYNKI WEWNĘTRZNE , LICOWANIE ŚCIAN , ROBOTY MALARSKIE, SUFIT PODWIESZANY , ZABUDOWA GK  
 6 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ,ROBOTY ŚLUSARSKIE  
 7 WARSTWY DACHOWE  
 8 ROBOTY ELEWACYJNE  
 9 WYPOSAŻENIE  
 RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł