

---

**PRZEDMIAR ROBÓT - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU  
PRZY UL. DMOWSKIEGO 11 W STALOWEJ WOLI NA POTRZEBY  
SPOTKAŃ MIESZKAŃCÓW OSIEDLA FABRYCZNEGO KATEGORIA  
OBIEKTU: IX - ETAP I**

NAZWA INWESTYCJI : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. DMOWSKIEGO 11 W STALOWEJ WOLI NA  
POTRZEBY SPOTKAŃ MIESZKAŃCÓW OSIEDLA FABRYCZNEGO KATEGORIA OBIEKTU: IX - ETAP  
I  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR EWID. 256, 255/2 POŁOŻONE PRZY UL. DMOWSKIEGO 11 W STALOWEJ WOLI , OB-  
REB 181801\_1.0003 CENTRUM JEDNOSTKA EWIDENCYJNA STALOWA WOLA  
INWESTOR : GMINA STALOWA WOLA  
ADRES INWESTORA : 37-450 STALOWA WOLA UL. WOLNOŚCI 7  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Wierzban (elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2017 r.

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	INSTALACJA WLZ I WYŁĄCZNIK P.POŻ.						
2	Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego						
3	Instalacja gniazd wtykowych oraz zasilania wentylacji i rekuperacji						
4	Instalacja teletechniczna, multimedialna i CCTV						
5	Badania i pomiary						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. DMOWSKIEGO 11 W STALOWEJ WOLI NA POTRZEBY SPOTKAN MIE-SZAKŃCÓW OSIEDLA FABRYCZNEGO - ETAP I INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>					
<b>1</b>		<b>INSTALACJA WLZ I WYŁĄCZNIK P.POŻ.</b>			
1 KNNR 5 d.1 1207-12	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle	m			
	15	m		15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
2 KNNR 5 d.1 0101-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m			
	15	m		15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
3 KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m			
	15	m		15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
4 KNNR 5 d.1 1104-03	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do goto- wego podłoża na ścianie (1 mocowanie)	szt.			
	14	szt.		14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
5 KNNR 5 d.1 0212-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDY 5x10 mm2 450/750V	m			
	15	m		15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
6 KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - HDGs 3x2,5 mm2	m			
	14	m		14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
7 KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk p.poż. typu OP-1-W01-A\11, lub równoważny	szt.			
	1	szt.		1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 KNNR 5 d.1 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - Tablica rozdzielcza TO/TP - prefabrykat zgodnie z projektem	szt.			
	1	szt.		1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego</b>			
9 KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m			
	700	m		700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700,000</b>
10 KNNR 5 d.2 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.			
	12	otw.		12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
11 KNNR 5 d.2 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie - rura RKL28 25/19 prowadzone nad sufitem podwieszanym	m			
	200	m		200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
12 KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo 3x1,5 mm2 450/ 750V	m			
	450	m		450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450,000</b>
13 KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo 4x1,5 mm2 450/ 750V	m			
	250	m		250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
14 KNNR 5 d.2 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYpżo 3x1,5 mm2 450/750V	m			
	130	m		130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>
15 KNNR 5 d.2 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYpżo 4x1,5 mm2 450/750V	m			
	70	m		70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
16 KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m			
	700	m		700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700,000</b>
17 KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.			
	12	szt.		12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.2 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
19	KNNR 5 d.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V, IP20	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
20	KNNR 5 d.2 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V, IP20	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
21	KNNR 5 d.2 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik schodowy p/t 10A, 250V, IP20	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
22	KNNR 5 d.2 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe - Łącznik jednobiegunowy bryzgoszczelny 10A, 250V IP44	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
23	KNNR 5 d.2 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa ledowa typu SIMPLE LED 31W 3530 lm, 3000K, IP40, OPAL, lub równoważna	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
24	KNNR 5 d.2 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa ledowa typu BARI DL 230 LED 19W, 1690lm, 3000K + szkło opalizowane, lub zestaw równoważny	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
25	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - Oprawa ledowa typu PISA LED 38W, 4050lm, 3000K, IP40, OPAL, lub równoważna	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
26	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - oprawa ewakuacyjne typu EXIT M ETE, 2W, SA, autonomia 1h, lub równoważna	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
27	KNNR 5 d.2 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa awaryjna typu AXPR 3W, SA, autonomia 1h, lub równoważna	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>3</b>		<b>Instalacja gniazd wtykowych oraz zasialnia wentylacji i rekuperacji</b>			
28	KNNR 5 d.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		400	m	400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
29	KNNR 5 d.3 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		10	otw.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
30	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo 3x2,5 mm2 450/750V	m		
		450	m	450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450,000</b>
31	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpżo 5x2,5 mm2 450/750V	m		
		30	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
32	KNNR 5 d.3 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		400	m	400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
33	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		21	szt.	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
34	KNNR 5 d.3 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
35	KNNR 5 d.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
36	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 6	szt. szt.	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
37	KNNR 5 d.3 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 5	szt.żył szt.żył	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
38	KNNR 5 d.3 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - czujniki ruchu typu INFRA GARDE 200 IP44, lub równoważna 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>4</b>		<b>Instalacja teletechniczna, multimedialna i CCTV</b>			
39	KNNR 5 d.4 1207-09	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle 30	m m	 30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
40	KNNR 5 d.4 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie - rura RKL21 25/19 prowadzone nad sufitem podwieszanym 30	m m	 30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
41	KNNR 5 d.4 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 30	m m	 30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
42	KNNR AT-15 d.4 0108-01	Montaż gniazd abonenckich natynkowych VGA, HDMI, JACK 3,5 mm - np.AG 2578 w puszcze natynkowe 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
43	KNNR AT-15 d.4 0108-01	Montaż gniazd abonenckich natynkowych VGA, HDMI - np. Lindy Socket Pack 3 (VGA + HDMI) w puszcze natynkowe 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
44	KNNR 5 d.4 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe - przewód HDMI - HDMI 15 m 1	m m	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
45	KNNR 5 d.4 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe - przewód VGA - VGA 15 m 1	m m	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
46	KNNR 5 d.5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 18	pomiar pomiar	 18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
47	KNNR 5 d.5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
48	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 18	pomiar pomiar	 18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
49	KNNR 5 d.5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
50	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 21	prób. prób.	 21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
51	KNNR AT-15 d.5 0118-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia 6	pomiar pomiar	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>