
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Oksa. OSP Lipno, Dom Ludowy Węgleszyn, Świetlica Wiejska w Zakrzowie, Budynek świetlicy i OSP w Rembiechowej

ADRES INWESTYCJI: Budynek świetlicy i OSP w Rembiechowej, Dz. nr 83, obręb Rembiechowa

NAZWA INWESTORA: Gmina Oksa

ADRES INWESTORA: ul Włoszczowska 22, 28 – 363 Oksa

DATA OPRACOWANIA: 2019-05-30

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-05-30

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		OSP Rembiechowa			
1.1		Instalacje elektryczne			
1	KNNR-W 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane-1	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - 2	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNNR 5 0511-01	Oprawy świetłkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłoszczelne -3	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 5 0511-02	Oprawy świetłkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłoszczelne -4	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNNR 5 0511-01	Oprawy świetłkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłoszczelne -5	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNNR 5 0402-03	Obudowa PWP	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR-W 9 0401-02	Wymiana nieuszczelnionego podtynekowego świecznikowego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNNR-W 9 0401-02	Wymiana nieuszczelnionego podtynekowego podwójnego schodowego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR-W 9 0401-01	Wymiana nieuszczelnionego podtynekowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR-W 9 0401-05	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR-W 9 0401-05	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5 1008-04	Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu-	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		225	m	225,000	
				RAZEM	225,000
16 d.1.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
17 d.1.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe -	m		
		360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
18 d.1.1	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
19 d.1.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - zasilanie klimatyzatorów wewnętrznych	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
20 d.1.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - zasilanie podgrzewacza wody	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
21 d.1.1	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - zasilanie klimatyzatora zewnętrznego	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
22 d.1.1	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
23 d.1.1	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - zasilanie fotowoltaiki	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
24 d.1.1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		750	m	750,000	
				RAZEM	750,000
26 d.1.1	KNNR 5 1207-09	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.1.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
28 d.1.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
30	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
31	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		780	m	780,000	
				RAZEM	780,000
32	KNNR-W 9 1102-02	Powiększanie wnęki pod rozdzielnice elektryczne w podłożu ceglanym	dm3		
		6 * 7 * 2	dm3	84,000	
				RAZEM	84,000
33	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		9	pomi ar	9,000	
				RAZEM	9,000
34	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
35	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		2	prób .	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
38	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
39	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		6	punk t	6,000	
				RAZEM	6,000
40	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		32	punk t	32,000	
				RAZEM	32,000
41	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		4 * 2 * 6	m	48,000	
				RAZEM	48,000
42	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		6	szt.	6,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
43 d.1.1	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
44 d.1.1	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
45 d.1.1	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
46 d.1.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.1.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
48 d.1.1	KNP 18 1348 -01.01	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.1.1	KNP 18 1348 -01.02	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego, każde następne rozpoczęte 100 m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Fotowoltaika			
1.2.1		Instalacja DC			
50 d.1.2. 1	KNNR 5 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg Inwerter fotowoltaiczny 5kW-3 fazowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.1.2. 1	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
52 d.1.2. 1	KNNR 5 0103-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
53 d.1.2. 1	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² wciągane do rur	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
54 d.1.2. 1	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg Tablica T-DC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.1.2. 1	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg Tablica TO	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.2		Montaż modułów fotowoltaicznych			

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.2. 2	KNNR 5 1104-06	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (2 mocowania)	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
57 d.1.2. 2	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów Profile montażowe	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
58 d.1.2. 2	KNNR 5 0406-04	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg Panel fotowoltaiczny wg dokumentacji	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.2.3		Pomiary			
59 d.1.2. 3	KNP 18 1342 -01.01	Pomiar obwodu pomiarowego lub napięciowego	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
60 d.1.2. 3	KNR AL-01 0601-01	Przygotowanie i testowanie falownika	syst em		
		1	syst em	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.1.2. 3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.1.2. 3	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.1.2. 3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Dokumentacja powykonawcza			
64 d.1.3		Dokumentacja powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000