
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE ZASILANIA DO URZADZEŃ I ZASILENIE INSTALACJI
WEWNĘTRZNYCH NA TERENIE WARSZTATÓW OHP W PASŁĘKU

ADRES INWESTYCJI: 14-400 PASŁĘK, UL. POLNA 2C

NAZWA INWESTORA: WARMIŃSKO-MAZURSKA WOJEWÓDZKA KOMENDA
OCHOTNICZYCH HUFCÓW PRACY W OLSZTYNIE

ADRES INWESTORA: UL. ARTYLERYJSKA 3B, 10-165 OLSZTYN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Przemysław Bilicki, upr. bud. WAM/0098/ZHOE/12,
WAM/0118/OWOE/15

DATA OPRACOWANIA: październik 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zasilanie budynku traka			
1 d.1	KNNR-W 9 0812-04	Odlączenie kabli o przekroju żył do 16 mm ² w rozdzielnicach i rozdzielniach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNP 18 4607 -01.01	Ustalenie przebiegu trasy kabla długości do 500 m	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 0703-01	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 3 m w gruncie kat. III	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
4 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNNR 5 0103-08	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
7 d.1	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1	KNR 4-03 0901-11	Podłączenie przewodów kabelkowych do 16 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podł ącz.		
		15	podł ącz.	15,000	
				RAZEM	15,000
9 d.1	KNR 5-02 1305-04	Montaż uziomów szpilkowych o długości do 2 m w gruncie kat. III Krotność = 5	uzio m		
		1	uzio m	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNP 18 4605 -02.01	Badanie obwodu 3-fazowego	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Zasilanie budynku gospodarczego			
13 d.2	KNNR 5 0703-01	Wykopy ręczne wraz z zasypianiem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 3 m w gruncie kat. III	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
14 d.2	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNNR-W 9 0804-08	Identyfikacja kabli oraz demontaż istn. kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w budynkach i budowlach	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.2	KNNR 5 0103-08	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
17 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.2	KNR 4-03 0901-11	Podłączenie przewodów kabelkowych do 16 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podł ącz.		
		10	podł ącz.	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.2	KNP 18 4605 -02.01	Badanie obwodu 3-fazowego	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Podłączenie podnośnika kolumnowego			
20 d.3	KNP 18 0909 -01.01	Montaż linki nośnej o przekroju do 35 mm2 z drabiny lub rusztowania - długość przęsła do 20 m	przę sło		
		0,7	przę sło	0,700	
				RAZEM	0,700
21 d.3	KNNR 5 0203-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 wciągane w kanały zamknięte	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.3	KNNR 5 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane na gotowych linkach nośnych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.3	KNNR 5 1203-10	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		15	szt.ż ył	15,000	
				RAZEM	15,000
24 d.3	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik silnikowy PKZM0-6,3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.3	KNP 18 4605 -02.01	Badanie obwodu 3-fazowego	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.3	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.3	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000