
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa instalacji elektrycznej w budynku zaplecza sportowego dla
stadionu w Chojnowie
ADRES INWESTYCJI: Stadion w Chojnowie
NAZWA INWESTORA: Marek Cichoński

DATA OPRACOWANIA: 09.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
09.03.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-03 0313-07	Wymiana drzwiczek ze śrubami rozpierającymi o powierzchni do 1.5 m2 na cegle- analogia - demontaż	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR 5-18 0402-04	Złącze trójfazowe typu Zn 200 w obudowach naściennych - analogia przygotowanie podłoża pod aparaty	złąc z.		
		4	złąc z.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 5-18 1005-12	Linie wykonywane przewodami YDY 5x6 mm2 pod tynkiem	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
4	KNR 5-18 1010-12	Linie wykonywane przewodami YADY 5x10 mm2 na cegle	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR 5-18 0402-04	Złącze trójfazowe typu Zn 200 w obudowach naściennych - analogia przygotowanie podłoża pod aparaty - pod rozdzielnice RR i RK	złąc z.		
		2	złąc z.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 5-18 0401-03	Złącze trójfazowe typu Z - 100 w gotowych wnękach- analogia - montaż rozdzielnicy RL-3F	złąc z.		
		1	złąc z.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 5-18 0401-03	Złącze trójfazowe typu Z - 100 w gotowych wnękach- analogia - montaż rozdzielnicy RR	złąc z.		
		1	złąc z.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 5-18 0401-03	Złącze trójfazowe typu Z - 100 w gotowych wnękach- analogia - montaż rozdzielnicy RG	złąc z.		
		1	złąc z.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 5-18 0401-02	Złącze trójfazowe typu Z - 60 w gotowych wnękach- ANALOGIA ROZDZIELNICA WYŁĄCZNIKA PPOŻ. RP - 1 X 12	złąc z.		
		1	złąc z.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 5-18 0401-01	Złącze trójfazowe typu Z - 25 w gotowych wnękach- ANALOGIA - MONTAŻ ROZDZIELNICY RK	złąc z.		
		1	złąc z.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 5-18 0602-03	Tablice z wyłącznikami samoczynnymi typu M 611 lub M 612 na ścianie ceglanej-ANALOGIA - MONTAŻ PRZYCIKAU PPOŻ.	tabl.		
		2	tabl.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy - ANALOGIA - WYŁĄCZNIK N3- FAZOWY	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S301 16 A	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy - ANALOGIA - WYŁĄCZNIK S301 B10 A	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik PPOŻ TYP FRX 125 Z CZŁONEM WZROSTOWYM	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 5-18 1005-01	Linie wykonywane przewodami HDGs 5 x 1.5 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
19	KNR 5-18 1104-01	Wypusty na wyłącznik 1-biegunowy 6A wykonywane przewodami ADYt układanymi w tynku w pomieszczeniach	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
20	KNR 5-18 1104-03	Wypusty na gniazdo wtyczkowe 2-bieg.10A wykonywane przewodami N2XH-J 3x2,5 układanymi w tynku w pomieszczeniach	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNNR 5 0206-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe N2XH- J 3x 2,5mm2	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
22	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe N2XH-J 3x 1,5mm2	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
23	KNR 5-08 0308-06	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego krzyżowych, dwubiegunowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25	KNR 5-18 0401-01	Złącze trójfazowe typu Z - 25 w gotowych wnękach ANALOGIA - MONTAZ WYŁĄCZNIK ŁUK 25 W OBUDOWIE	złąc z.		
		1	złąc z.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 5-08 0512-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED 20 W przykręcanych	szt.		
		10	szt.	10,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
27	KNR 4-03 1004-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 40 mm	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
28	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000
29	KNR-W 5-08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar	pomi ar		
		6	pomi ar	6,000	
				RAZEM	6,000
30	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomi ar		
		19	pomi ar	19,000	
				RAZEM	19,000
32	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		25	pomi ar	25,000	
				RAZEM	25,000
34	KNKRB 5 0806-04	Sprawdzenie i pomiary elektryczne przełączników prądowych lub napięciowych jednozakresowych-ANALOGIA WYŁĄCZNIKÓW RÓZNOCOWO PRĄDOWYCH	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,000	
				RAZEM	4,000