

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU HALI SPORTOWEJ PRZY UL. SZAFARCZYKA 16 W ZABRZU CELEM STWORZENIA DZIENNEGO DOMU W RAMACH PROGRAMU SENIOR+ - INSTALACJE ELEKTROTECHNICZNE
ADRES INWESTYCJI : Zabrze ul. Szafarczyka 16
INWESTOR : Miasto Zabrze
ADRES INWESTORA : 41-800 ZABRZE, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 5-7
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
DAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU HALI SPORTOWEJ PRZY UL. SZAFARCZYKA 16 W ZABRZU CELEM STWORZENIA
DZIENNEGO DOMU W RAMACH PRO

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Instalacja zasilająca			
1 d.1	KNNR 5 0404-02	ST-04	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg Tablica elektryczna TG p/t	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1	KNR-W 4-03 1001-05	ST-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			1200,0	m	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
3 d.1	KNR 4-03 1012-01	ST-04	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
			poz.2	m	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
4 d.1	KNR 5-08 0210-02	ST-04	Przewody kabelkowe YDY 5x2,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
			50,0	m	50,000	
					RAZEM	50,000
5 d.1	KNR 5-08 0210-02	ST-04	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
			680,0	m	680,000	
					RAZEM	680,000
6 d.1	KNR 5-08 0210-02	ST-04	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
			545,0	m	545,000	
					RAZEM	545,000
7 d.1	KNR 5-08 0210-02	ST-04	Przewody kabelkowe YKY 5x10 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
			30,0	m	30,000	
					RAZEM	30,000
8 d.1	KNNR 5 1305-01	ST-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			3	prób.	3,000	
					RAZEM	3,000
9 d.1	KNNR 5 1301-01	ST-04	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
			27,0		27,000	
					RAZEM	27,000
10 d.1	KNR 5-08 0802-04	ST-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3	szt.		
			16+1+4	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
11 d.1	KNR 5-08 0302-01	ST-04	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm - pod gniazdka i łączniki	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
12 d.1	KNR 5-08 0309-03	ST-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem podwójne IP 20	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
13 d.1	KNR 5-08 0309-03	ST-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem pojedyncze IP 20	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
14 d.1	KNR 5-08 0309-03	ST-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem podwójne IP 44	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.1	KNR 5-08 0309-03	ST-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem pojedyncze IP 44	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
2			Oświetlenie			
16 d.2	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	ST-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych oprawa downlight ozn. B3 LED 36W	kpl.		
			13	kpl.	13,000	
					RAZEM	13,000
17 d.2	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	ST-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych oprawa downlight ozn. 1 LED 20W	kpl.		
			24	kpl.	24,000	
					RAZEM	24,000

PRZEDMIAR
DAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU HALI SPORTOWEJ PRZY UL. SZAFARCZYKA 16 W ZABRZU CELEM STWORZENIA
DZIENNEGO DOMU W RAMACH PRO

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 5- d.2 08 0504-03 analogia	ST-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych oprawa awaryjna 2W, AT 1h CNBOP	kpl.		
			8,0	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
19	KNR-W 5- d.2 08 0504-03 analogia	ST-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych oprawa awaryjna 1W mrozoodporna, AT 1h CNBOP	kpl.		
			2,0	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
20	KNR-W 5- d.2 08 0504-03 analogia	ST-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych oprawa kierunkowa 1W, AT 1h CNBOP naścienna	kpl.		
			4,0	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
21	KNR-W 5- d.2 08 0504-03 analogia	ST-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych oprawa kierunkowa 1W, AT 1h CNBOP z flagą	kpl.		
			2,0	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
22	KNR-W 5- d.2 08 0308-07 analogia	ST-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez klejenie - łącznik pojedynczy IP 20	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
23	KNR-W 5- d.2 08 0308-07 analogia	ST-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez klejenie - łącznik świecznikowy	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
24	KNR AL-01 d.2 0201-01 analogia	ST-04	Montaż czujnik ruchu/obecności	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
3			Instalacja teletechniczna			
25	KNR-W 2- d.3 19 0306-01 analogia	ST-04	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP - rurka elektroinstalacyjna	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
26	KNR AT-35 d.3 0101-01 analogia	ST-04	Układanie pionowego (szkieletowego) okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel S FTP kat 6a	m kab- la		
			50,0	m kab- la	50,000	
					RAZEM	50,000
27	kalk. własna	ST-04	Instalowanie urządzeń - router nabiórkowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
28	kalk. własna	ST-04	Instalowanie urządzeń - kompletny zestaw komputerowy (monitro + PC + klawiatura + mysz)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
29	KNR AT-36 d.3 0117-01	ST-04	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia	po- miar po- miar		
			3		3,000	
					RAZEM	3,000
30	kalk. własna	ST-04	Układanie patchcordu abonenckiego w mikrorurkach 5/3,5 mm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
31	kalk. własna	ST-04	Przyłącze teletechniczne zewnętrznego operatora	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			System przywoławczy			
32	KNR-W 4- d.4 03 1001-05	ST-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			10,0	m	10,000	
					RAZEM	10,000
33	KNR 4-03 d.4 1012-01	ST-04	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		

PRZEDMIAR
DAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU HALI SPORTOWEJ PRZY UL. SZAFARCZYKA 16 W ZABRZU CELEM STWORZENIA
DZIENNEGO DOMU W RAMACH PRO

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.32	m	10,000	
					RAZEM	10,000
34 d.4	KNR-W 2-19 0306-01 analogia	ST-04	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP - rurka RL18 z osprzętem	m		
			10,0	m	10,000	
					RAZEM	10,000
35 d.4	KNR AT-35 0101-01 analogia	ST-04	Układanie pionowego (szkieletowego) okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel S UTP kat 5e	m kab-la		
			30	m kab-la	30,000	
					RAZEM	30,000
36 d.4	kalk. własna	ST-04	Zestaw przywoławczy dla pojedynczej łazienki. Zawiera: - moduł instalowany na zewnątrz łazienki, zasilanie 230Vac, wbudowana bateria, lampa sygnalizacyjna, buzzer, wejście resetowania alarmu - moduł instalowany wewnątrz łazienki, przełącznik pociągowy, lampa sygnalizacyjna, wbudowana bateria	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000