
Zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe

Branża: Elektryczna

Rodzaj: Przedmiar

Wspólny Słownik Zamówień:

KOSZTORYS:
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
ELEMENTY:
CPV - 45317000-2
45311100-1

BUDOWA:

Zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe
Górzno, obręb Górzno dz. nr 227/1

WYKONAWCA:

INWESTOR:

SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie
Górzno 63
64-120 Krzemieniewo

KOSZTORYSANT:

Kosztorys sporządził: mgr inż Piotr Murach

Mnożniki:

Ilość robót: 1

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			Roboty demontażowe - poddasze		
1.1	KNNR 0009 0804-0800		Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach - kable do unieczynnienia wycena indywidualna	200,0000	m
			Obmiar: 200 = 200,0000 Razem = 200,0000		
1.2	KNNR 0009 0804-0800		Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na pozostałych rodzajach podłoża wycena indywidualna	100,0000	m
			Obmiar: 100 = 100,0000 Razem = 100,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2			Instalacja oświetlenia - poddasze		
2.3	KNNR 0005 0205-0100		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody zasilające oprawy	350,0000	m
			Obmiar: 350 = 350,0000 Razem = 350,0000		
2.4	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa A.3	16,0000	szt.
			Obmiar: 16,0000 = 16,0000		
2.5	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa A.1	17,0000	szt.
			Obmiar: 17,0000 = 17,0000		
2.6	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa C.1	2,0000	szt.
			Obmiar: 2,0000 = 2,0000		
2.7	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa D.1	2,0000	szt.
			Obmiar: 2,0000 = 2,0000		
2.8	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa D.2	4,0000	szt.
			Obmiar: 4,0000 = 4,0000		
2.9	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa A.2	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
2.10	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa B.2	19,0000	szt.
			Obmiar: 19,0000		
2.11	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa B.1	8,0000	szt.
			Obmiar: 8,0000		
2.12	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa AW.1	13,0000	szt.
			Obmiar: 13,0000		
2.13	KNNR 0005 0501-0100		Oprawy oświetleniowe zawieszane, natynkowe przykręcane do gotowego podłoża (LED) - Oprawa EW.1	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.14	KNR 1321 0301-0300		Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	85,0000	kpl.pom.
			Obmiar: 85 = 85,0000 Razem = 85,0000		
2.15	KNR AL01 0201-0100		Montaż czujki ruchu	5,0000	szt.
			Obmiar: 5,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2.16	KNR 0508 0307-0600		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych / podtynkowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem	13,0000	szt.
			Obmiar: 13 = 13,0000 Razem = 13,0000 Mnożniki: R = 0,9550		
2.17	Analiza własna		Wykonanie instalacji oświetlenia wycena indywidualna	1,0000	kpl
			Obmiar: 1 = 1,0000 Razem = 1,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
3			Instalacja elektryczna - wewnętrzna instalacja elektryczna poddasza		
3.18	KNR 0510 0118-0200		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	250,0000	m
			Obmiar: 250 = 250,0000 Razem = 250,0000 Mnożniki: R = 0,9550		
3.19	KNR 0510 0118-0200		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	250,0000	m
			Obmiar: 250 = 250,0000 Razem = 250,0000 Mnożniki: R = 0,9550		
3.20	KNR 0508 0309-0500		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem	62,0000	szt.
			Obmiar: 62 = 62,0000 Razem = 62,0000 Mnożniki: R = 0,9550		
3.21	Analiza własna		Wykonanie instalacji elektrycznej wycena indywidualna	1,0000	kpl
			Obmiar: 1 = 1,0000 Razem = 1,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
4			Rozdzielnica poddasza RP1		
4.22	KSNR 0005 0203-0200		Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - zabudowa zabezpieczenia w rozdzielnic RGnN budynku dla zasilania rozdzielnic RP1	1,0000	szt.
			Obmiar: 1 = 1,0000 Razem = 1,0000		
4.23	KNR 0508 0404-1000		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - Montaż rozdzielnic RP1	1,0000	szt.
			Obmiar: 1 = 1,0000 Razem = 1,0000 Mnożniki: R = 0,9550		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
5			Instalacja zasilania pompy pożarowej		
5.24	KNR 0510 0118-0400		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem- zasilanie projektowanej pompy pożarowej	100,0000	m
			Obmiar: 100 = 100,0000 Razem = 100,0000 Mnożniki: R = 0,9550		
5.25	KSNR 0005 0203-0200		Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - zabudowa zabezpieczenia do pompy pożarowej w rozdzielnicy RGnN budynku	1,0000	szt.
			Obmiar: 1 = 1,0000 Razem = 1,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
6			Instalacja informatyczna		
6.26	KNR AT14 0110-0100		Montaż szaf dystrybucyjnych 6U" stojących / wiszących (analogia)	1,0000	kpl
			Obmiar: 1 = 1,0000 Razem = 1,0000		
6.27	KNR AT14 0107-0600		Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż gniazda RJ45 w wersji natynkowej na kanale kablowym (analogia)	48,0000	szt.
			Obmiar: 48 = 48,0000 Razem = 48,0000		