

Branża: Elektryczna

Rodzaj: Przedmiar

Wspólny Słownik Zamówień:

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

BUDOWA:

PROJEKT PRZYSTOSOWANIA WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI LEKARSKICH W DOMU
STUDENCKIM "AKADEMIK" OD STRONY UL. MOCHNACKIEGO DLA POTRZEB OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

ul. Akademicka 5, 02-038 Warszawa, dz. nr ew. 65/1 obręb 2-02-05

INWESTOR:

Politechnika Warszawska

Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa

tel.: +48 22 862 60 89, +48 22 862 60 90

KALKULACJĘ SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. Michał Simiński

Ilość robót: 1

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			ROZDZIELNICE ZASILAJĄCE		
1.1	KNNR 0514 0101-0100	5.1.1	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg - obudowa S4	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.2	KNNR 0005 0406-0100	5.1.1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - rozłącznik bezpiecznikowy 63A D02	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.3	KNNR 0514 0101-0100	5.1.1	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg - obudowa S8	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.4	KNNR 0005 0406-0100	5.1.1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - rozłącznik 10A, 1p	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.5	KNNR 0005 0406-0100	5.1.1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wyłącznik B16/0,03A, 2p	2,0000	szt.
			Obmiar: 2,0000		
1.6	KNNR 0005 0406-0100	5.1.1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - B10/0,03A, 2p	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
2			ZASILANIE ROZDZIELNIC		
2.1	KNNR 0005 0209-0300	5.1.2	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach o przekroju żył do 30 mm ² układane bez mocowania N2XH 3x6	20,0000	m
			Obmiar: 20,0000		
2.2		5.1.2	Wykonanie przejść pożarowych	2,0000	
			Obmiar: 2,0000		
2.3	KNNR 0005 1302-0200	5.1.2	Badanie linii kablowej niskiego napięcia NN, o ilości żył 3	1,0000	odc.
			Obmiar: 1,0000		
3			GNIAZDA WTYKOWE, WYPUSTY KABLOWE DLA ZASILANIA URZĄDZEŃ		
3.1	KNNR 0005 0204-0500	5.1.3	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - 3x1,5 B2ca	10,0000	m
			Obmiar: 10,0000		
3.2	KNNR 0005 0204-0500	5.1.3	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - 3x2,5 B2ca	30,0000	m
			Obmiar: 30,0000		
3.3	KNNR 0005 0301-1100	5.1.3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
3.4	KNNR 0005 0302-0100	5.1.3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
3.5	KNNR 0005 0308-0500	5.1.3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe, obciążalność w amperach/przekrój przewodu do 16/2,5 mm2 przykręcane IP44	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
3.6	KNNR 0005 1301-0100	5.1.3	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	3,0000	pomiar
			Obmiar: 3,0000		
3.7	KNNR 0005 1305-0100	5.1.3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	1,0000	
			Obmiar: 1,0000		
3.8	KNNR 0005 1305-0200	5.1.3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - następna	2,0000	szt.
			Obmiar: 2,0000		
3.9	KNRw 0508 0902-0500	5.1.3	Próby działania wyłącznika różnicowoprądowego pomiar pierwszy	1,0000	pomiar
			Obmiar: 1,0000		
3.10	KNRw 0508 0902-0600	5.1.3	Próby działania wyłącznika różnicowoprądowego pomiar następny	2,0000	pomiar
			Obmiar: 2,0000		