

Inwestor:

RSM Praga

ul. Białostocka 11, Warszawa

Przedmiar Nr: 2P/RSM/2016

Nazwa budowy: Projekt wymiany tablic głównych

Adres budowy: ul. Białostocka 9, Warszawa,

Charakterystyka robót: Kosztorys sporządzono w programie: Winbud

Data oprac.: 2016-11-09

Podstawa opracowania: KNR 4-03, KNR 4-01, KNNR 5

Waluta: PLN

Sporządził:

Paweł Żebrowski

Sprawdził:



Książka przedmiarów/obmiarów

1. RG kl. I i II		
1	KNR 4-03 1129-03-020 Demontaż tablic licznikowych krotność= 1,000	1,000 szt
2	KNR 4-01 0709-05-020 Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0,5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach krotność= 1,000	1,000 szt
3	KNNR 5 0404-040-020 Tablice rozdzielcze krotność= 1,000	1,000 szt
4	KNNR 5 0715-030-040 Układanie kabli o masie do 2,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, przewód PEN krotność= 1,000	20,000 m
5	KNNR 5 1203-040 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce krotność= 1,000	90,000 szt
6	KNNR 5 1203-070 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm2 pod zaciski lub bolce krotność= 1,000	4,000 szt
7	KNNR 5 0204-010-040 Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane w tynku betonowym (wykonanie i dostawa) krotność= 1,000	50,000 m
8	KNNR 5 0306-050-020 Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża (wykonanie i dostawa) krotność= 1,000	1,000 szt
9	KNNR 5 1305-010-085 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) (wykonanie) krotność= 1,000	1,000 prob.
10	KNNR 5 1302-030-101 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy krotność= 1,000	9,000 odcinek
11	KNNR 5 1302-020-101 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy krotność= 1,000	20,000 odcinek
12	KNR 4-03 1205-01-108 Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego krotność= 1,000	1,000 pomiar
2. RG kl. III i IV		
13	KNR 4-03 1129-03-020 Demontaż tablic licznikowych krotność= 1,000	1,000 szt
14	KNR 4-01 0709-05-020 Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0,5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach krotność= 1,000	1,000 szt
15	KNNR 5 0404-040-020 Tablice rozdzielcze krotność= 1,000	1,000 szt

16	KNNR 5 0715-030-040 Układanie kabli o masie do 2,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, przewód PEN krotność= 1,000	40,000 m
17	KNNR 5 1203-040 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce krotność= 1,000	90,000 szt
18	KNNR 5 1203-070 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm2 pod zaciski lub bolce krotność= 1,000	4,000 szt
19	KNNR 5 0204-010-040 Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym (wykonanie i dostawa) krotność= 1,000	50,000 m
20	KNNR 5 0306-050-020 Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża (wykonanie i dostawa) krotność= 1,000	1,000 szt
21	KNNR 5 1305-010-085 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) (wykonanie) krotność= 1,000	1,000 prob.
22	KNNR 5 1302-030-101 Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy krotność= 1,000	9,000 odcinek
23	KNNR 5 1302-020-101 Badanie linii kablowej N.N. - kabel 3-żyłowy krotność= 1,000	20,000 odcinek
24	KNR 4-03 1205-01-108 Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego krotność= 1,000	1,000 pomiar
3. RG kl. V i VI		
25	KNR 4-03 1129-03-020 Demontaż tablic licznikowych krotność= 1,000	1,000 szt
26	KNR 4-01 0709-05-020 Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach krotność= 1,000	1,000 szt
27	KNNR 5 0404-040-020 Tablice rozdzielcze krotność= 1,000	1,000 szt
28	KNNR 5 0715-030-040 Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, przewód PEN krotność= 1,000	40,000 m
29	KNNR 5 1203-040 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce krotność= 1,000	90,000 szt
30	KNNR 5 1203-070 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm2 pod zaciski lub bolce krotność= 1,000	4,000 szt
31	KNNR 5 0204-010-040 Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym (wykonanie i dostawa) krotność= 1,000	50,000 m

32	KNNR 5 0306-050-020 Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża (wykonanie i dostawa) krotność= 1,000	1,000 szt
33	KNNR 5 1305-010-085 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) (wykonanie) krotność= 1,000	1,000 prob.
34	KNNR 5 1302-030-101 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy krotność= 1,000	9,000 odcinek
35	KNNR 5 1302-020-101 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy krotność= 1,000	20,000 odcinek
36	KNR 4-03 1205-01-108 Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego krotność= 1,000	1,000 pomiar
4. RG kl. VII i VIII		
37	KNR 4-03 1129-03-020 Demontaż tablic licznikowych krotność= 1,000	1,000 szt
38	KNR 4-01 0709-05-020 Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach krotność= 1,000	1,000 szt
39	KNNR 5 0404-040-020 Tablice rozdzielcze krotność= 1,000	1,000 szt
40	KNNR 5 0715-030-040 Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, przewód PEN krotność= 1,000	20,000 m
41	KNNR 5 1203-040 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce krotność= 1,000	90,000 szt
42	KNNR 5 1203-070 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm2 pod zaciski lub bolce krotność= 1,000	4,000 szt
43	KNNR 5 0204-010-040 Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym (wykonanie i dostawa) krotność= 1,000	50,000 m
44	KNNR 5 0306-050-020 Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża (wykonanie i dostawa) krotność= 1,000	1,000 szt
45	KNNR 5 1305-010-085 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) (wykonanie) krotność= 1,000	1,000 prob.
46	KNNR 5 1302-030-101 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy krotność= 1,000	9,000 odcinek
47	KNNR 5 1302-020-101 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy krotność= 1,000	20,000 odcinek

48	KNR 4-03 1205-01-108 Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego kromość= 1,000	1,000 pomiar
----	---	--------------