

Przedmiar

Przebudowa i adaptacja budynku w Lipniku na potrzeby utworzenia placówki Senior + [Instalacja elektryczna]

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Tablice i WLZ-ty		
1	KNNR 5 0404/02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.	1
2	KNNR 5 1203/04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył	5
		Oprawy, osprzęt przewody		
3	KNNR 5 0301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.	79
4	KNNR 5 0302/01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	48
5	KNNR 5 0302/05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.	31
6	KNNR 5 0301/02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.	1
7	KNNR 5 0308/07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ²	szt.	1
8	KNNR 5 0306/03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	4
9	KNNR 5 0306/02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	4
10	KNNR 5 0307/01	Łączniki i przyciski instalacyjne brygoszczelne jednobiegunowe	szt.	10
11	KNNR 5 0308/02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	21
12	KNNR 5 0308/05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym brygoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	8
13	KNNR 5 0308/02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	1
14	KNNR 5 0504/02	Oprawy oświetleniowe żarowe brygoszczelne strugoodporne porcelanowe przykręcane - Oprawa "A" (2x18W z czujką ruchu i zmierniczu)	kpl.	1
15	KNNR 5 0502/02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W - Oprawa "B" (2x18W IP20)	kpl.	12
16	KNNR 5 0502/01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - Oprawa "C" (LED E27 IP20)	kpl.	2
17	KNNR 5 0502/04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 4x40 W - Oprawa "D" (żyrandol 3xLED E27 IP20)	kpl.	2
18	KNNR 5 0502/02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W - Oprawa "E" (LED ewakuacyjna)	kpl.	25
19	KNNR 5 0502/04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 4x40 W - Oprawa "F" (n/t 4x14W IP20)	kpl.	6
20	KNNR 5 0502/01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - Oprawa sygnalizacyjna z buczkiem	kpl.	1
21	KNNR 5 1209/0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	18
22	KNNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	400
23	KNNR 5 0205/01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	160
24	KNNR 5 0205/01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	60
25	KNNR 5 0205/01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	170
26	KNNR 5 0205/01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	10
27	KNNR 5 1208/01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	410
28	KNNR 5 1304/05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1
29	KNNR 5 1304/06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	29
30	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	8
31	KNNR 5 1301/02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1
		Instalacja RTV - ruraż		
32	KNNR 5 1207/05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m	6
33	KNNR 5 1209/1001	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	2
34	KNNR 5 0101/01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m	6

Przedmiar

Przebudowa i adaptacja budynku w Lipniku na potrzeby utworzenia placówki Senior + [Instalacja elektryczna]

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
35	KNNR 5 1208/01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	6
36	KNNR 5 0201/01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm ² wciągane do rur	m	7
Instalacja odgromowa i uziemiająca				
37	KNNR 5 0406/01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - GSW	szt.	1
38	KNNR 5 0602/04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m	86
39	KNNR 5 0613/01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm	szt.	8
40	KNNR 5 0601/01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m	58
41	KNNR 5 0103/02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m	12
42	KNNR 5 0201/05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² wciągane do rur	m	12
43	KNNR 5 0612/01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.	4
44	KNNR 5 0605/08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m	4
45	KNNR 5 0614/02	Oslony przewodów uziemiających o długości do 2 m na cegle	szt.	4
46	KNNR 5 0612/06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.	4
47	KNNR 5 1304/03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1
48	KNNR 5 1304/04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	3