

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 5 0301-1200	Przygotowanie podłoga pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem lepnych otworów w podłogach z betonu 11	szt. szt.	 11,000	11,000
2	KNNR 5 0304-0200	Odgałniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wlotach mocowane bez rubowo 6	szt. szt.	 6,000	6,000
3	KNNR 5 0302-0100	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze 2	szt. szt.	 2,000	2,000
4	KNNR 5 0308-0500	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm ² 2	szt. szt.	 2,000	2,000
5	KNNR 5 0406-0100	Montaż pasywnej czujki podczerwieni PIR 360 st. 1	szt. szt.	 1,000	1,000
6	KNNR 5 0406-0100	Montaż optycznego czujnika ruchu 360 st. 1	szt. szt.	 1,000	1,000
7	KNNR 5 0306-0200	Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	1,000
8	KNNR 5 0501-0300	Oprawy oświetleniowe typu A1 - LED, 840, 4000lm, 27 W, IP65 2	kpl. kpl.	 2,000	2,000
9	KNNR 5 0501-0300	Oprawy oświetleniowe typu B1 - LED, 840, 4300lm, 40 W 2	kpl. kpl.	 2,000	2,000
10	KNNR 5 0501-0300	Oprawy oświetleniowe typu EM1 - LED, awaryjna, nastropowa, 1H, atest CNBOP 2	kpl. kpl.	 2,000	2,000
11	KNNR 5 0501-0300	Oprawy oświetleniowe typu EW1 - LED, ewakuacyjna, nastropowa, 1H, jednostronna, atest CNBOP, piktogram 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
12	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych brzdach w podłogach i innym niż beton - YDY 3x1,5 mm ² 240	m m	 240,000	240,000
13	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych brzdach w podłogach i innym niż beton - YDY 3x2,5 mm ² 190	m m	 190,000	190,000
14	KNNR 5 0205-0300	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t.w gotowych brzdach w podłogach i innym niż beton YDY 5x6 90	m m	 90,000	90,000
15	KNNR 5 1209-0801	Przebijanie otworów o średnicy 40 mm w cianach lub stropach, w podłogach z cegły, długo przebicia do 2 1/2 cegły 9	szt. szt.	 9,000	9,000
16	KNNR 5 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1 4	pomi ar pomi ar	 4,000	4,000
17	KNNR 5 1305-0100	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 4	prób a prób a	 4,000	4,000
18	KNNR 5 1304-0500	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 6	szt. szt.	 6,000	6,000
19	KNNR 5 1302-0400	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 5 1	odci nek odci nek	 1,000	1,000