

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-08 0516-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oznaczonych w projekcie jako AW1 - OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania drogi ewakuacyjnej 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
2	KNR 5-08 0516-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oznaczonych w projekcie jako AW2 - OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 6W, 1H, autotest, optyka do oświetlania przestrzeni otwartej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
3	KNR 5-08 0516-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oznaczonych w projekcie jako EW1 - OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1500LM, szyba hartowana matowa, tryb pracy: ciemny, 2H, autotest + termostat, IP65 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
4	KNR 5-08 0516-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oznaczonych w projekcie jako EW2 - OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1W, 1H, autotest 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5	KNR 5-08 0516-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oznaczonych w projekcie jako EW3 - OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1W, 1H, autotest 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
6	kalk. własna	Demontaż istniejącego osprzętu oświetleniowego 32	szt. szt.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
7	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODTYNKOWY 16A, 250V AC 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK SCHODOWY PODTYNKOWY PODWÓJNY 16A, 250V AC 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK SCHODOWY PODTYNKOWY POJEDYNCZY 16A, 250V AC 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
10	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK SCHODOWY PODTYNKOWY POJEDYNCZY 16A, 250V AC, IP44 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 16A, 250V AC 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 16A, 250V AC, IP44 13	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
13	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY 16A, 250V AC 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
14	KNR 5-14 0103-01	Montaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg - Rozdzielnica natynkowa, IP40, 24 moduły wraz z wyposażeniem (zgodnie ze schematem elektrycznym zawartym w dokumentacji projektowej) 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Rozłącznik bezpiecznikowy 3-polowy, prąd znamionowy do 63A, wkładka bezpiecznikowa gG 20A 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDYżo 5x6mm ² , Izolacja żyły - PCV; 450/750V 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
17	kalk. własna	Wprowadzenie z podłączeniem obwodu do nowoprojektowanej rozdzielnicy 8	szt. szt.	 8.000	 8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000