

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOSZTORYS INWESTORSKI - niekwalifikowalne					
Wartość:					
Plik w formacie ATHENASOFT					
1		Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45311200-2			
1 d.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	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
2 d.1	KNR 5-08 0516-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oznaczonych w projekcie jako AW2 - OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania przestrzeni otwartej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3 d.1	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	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4 d.1	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	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5 d.1	KNR 5-08 0516-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oznaczonych w projekcie jako EW3 - OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1,2W, 1H, autotest, montowana do stropu	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6 d.1	kalk. własna	Demontaż istniejącego osprzętu oświetleniowego	szt.		
		191	szt.	191.000	
				RAZEM	191.000
7 d.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODTYNKOWY 16A, 250V AC	szt.		
		41	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
8 d.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK SCHODOWY PODTYNKOWY POJEDYNCZY 16A, 250V AC	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
9 d.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK SCHODOWY PODTYNKOWY PODWÓJNY 16A, 250V AC	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10 d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 16A, 250V AC	szt.		
		52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
11 d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 16A, 250V AC, IP44	szt.		
		44	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
12 d.1	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY 16A, 250V AC	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
13 d.1	KNNR 5 0307-03	Montaż czujnika obecności 360 stopni (natynkowy) 230V AC, z regulacją natężenia oświetlenia i opóźnieniem wyłączenia	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
14 d.1	KNR 5-14 0103-01	Montaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 20 kg - Rozdzielnica natynkowa, IP40, 24 moduły wraz z wyposażeniem (zgodnie ze schematem elektrycznym zawartym w dokumentacji projektowej)	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
15 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Rozłącznik bezpiecznikowy 3-półowy, prąd znamionowy do 63A, wkładka bezpiecznikowa gG 20A	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
16 d.1	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	m		
		160	m	160.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	160.000
17		Wprowadzenie z podłączeniem obwodu do nowoprojektowanej rozdzielnicy	szt		
d.1	kalk. własna	66	szt	66.000	
				RAZEM	66.000