

UWM

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Katedry Chirurgii i RTG - roboty elektryczne

DATA OPRACOWANIA : 08.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 9 0201-06	Demontaż istniejącej rozdzielnicy wnąkowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 9 0502-05	Demontaż opraw oświetleniowych świetłókwowych montowanych w sufitach podwieszonych - oprawy 4x18W 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłókwowych z kloszem - oprawa 2x36W 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNNR 9 0401-08	Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego - 6szt. schodowe, 1 szt. krzyżowy 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
5	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynekowego, natynkowego - schodowe 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynekowych, natynkowych - podwójne 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych - awaryjne, kierunkowe 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000
10	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,060	
				RAZEM	0,060
11	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000
12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
14	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki pojedyncze 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynekowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynekowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	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 <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynekowe w puszcze instalacyjnej - schodowe IP20	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 0306-07	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża - schodowe IP44 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNNR 5 0306-07	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża - krzyżowy IP44 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa 4x40 W - oprawa LED 600x600 (odpowiednik oprawy świetlówkowej rastrowej 4x18W) 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 5 0511-01	Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłosz- czelne w obudowie metalowej 2x40 W - oprawa LED IP65 (odpowiednik oprawy świetlówkowej IP65 2x36W) 14	kpl. kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
24	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - awaryjna 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - ewakuacyjna (awaryj- na) jednostronna 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000