

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Microsystem- instalacje elektryczne wewnętrzne- POLITECHNIKA GDAŃSKA GMACH "B" Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11-12					
1 Rozbudowa rozdzielnic piętrowej RP230V.					
1	KNNR 5	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegowa	szt.		
d.1	0408-04		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt.		
d.1	0408-02		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Zasilanie rozdzielnic TK230V.					
3	KNNR 5	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w stropie	szt.		
d.2	1201-05		szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNNR 5	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów- korytka K50	m		
d.2	1105-07		m	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNNR 5	Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi w korytkach, na drabinach i szachtach z mocowaniem łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu, 40 mm ² Al- Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x6,0; 750 V	m		
d.2	0308-02		m	15.000	
				RAZEM	15.000
3 Montaż rozdzielnic TK230V.					
6	KNNR 5	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
d.3	1201-01		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie- Rozdzielnica TK230V	szt.		
d.3	0405-06		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 Instalacje elektryczne wewnętrzne w pomieszczeniach kancelarii tajnej.					
8	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do gipsu, gazobetonu- Kanały elektroinstalacyjne 150x50 dwudzielne kompletne	m		
d.4	0110-03		m	37.000	
				RAZEM	37.000
9	KNNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do kanałów instalacyjnych n.t. na wyłącznik, przełącznik świecznikowy - analogia- przeniesienie dwóch łączników i zasilanie oprawy- Przewód kabelkowy miedz. YDY 4x1,5; 750 V	wyp.		
d.4	0408-01		wyp.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5	Oprawa żarowa 60w z czujnikiem ruchu 360 stopni	kpl.		
d.4	0502-02		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych dwubiegowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.		
d.4	0307-07		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.4	KSNR 5 0408-03 wycena in- dywidualna	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do kanałów instalacyjnych n.t. na gniazdo wtykowe- analogia- Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V- Gniazdo 230V Mosaic w ramce 6 modułowej kanału instalacyjnego	wyp.		
		9	wyp.	9.000	
				RAZEM	9.000
5 Pomiary pomontażowe.					
13 d.5	KNNR 5 1301-01 wycena in- dywidualna	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		9	pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000
14 d.5	KNNR 5 1304-05 wycena in- dywidualna	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.5	KNNR 5 1304-06 wycena in- dywidualna	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000