

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek zaplecza sanitarno-szatniowy					
1		Wewnętrzna instalacja elektryczna			
1	KNR 5-18 d.1 1401-01	Wypusty na wyl.1-bieg. 6A wyk.przew.YDY 3x1,5mm2	szt.		
		18	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR 5-18 d.1 1401-01	Wypusty na wyl.2-bieg. wyk.przew.YDY 3x1,5mm2 pod tynk	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
3	KNR 5-18 d.1 1401-02	Wypusty na przeł.świecznik. 6A wyk.przew.YDY 3x1,5mm2 p/t	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 5-18 d.1 1401-04	Wypusty na gniazdo wtycz.2-bieg. 16 A/Z przew. YDY 3x2,5 mm2	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
5	KNR 5-18 d.1 1005-06 analogia	Ułożenie przewodu niepalnego HDGS 3x1,5mm2	m		
		16	m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 5-18 d.1 1005-06	Linie wykonywane przewodami YDY 3x2,5 mm2 pod tynkiem	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
7	d.1 analiza indywidualna	Montaż wyłącznika p.poz.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 5-08 d.1 0511-19	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych HF 3x14W	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 5-08 d.1 0511-19	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych HF 4x24W	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
10	KNR 5-08 d.1 0511-19	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw AS 1x36W	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 5-08 d.1 0505-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych typu RONDO	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNR 5-08 d.1 0404-01 analogia	Montaż tablicy rozdzielczej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNKRB 5 d.1 0806-04	Badanie wyłącznika różnicowoprądowego	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNKRB 5 d.1 0805-05	Badania skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	pomiar		
		33	pomiar	33.000	
				RAZEM	33.000