

8/44

Przedmiar bramie elektryczne

8/44

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Uwagi:

1. Zasilanie siłowni z istniejącej rozdzielni.
2. Produkty dobrane w projekcie można zastąpić równoważnymi o parametrach nie gorszych niż te z projektu

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
1	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel LED Premium Integral®	kpl.		
d.1	0502-02	kwadrat 60x60 38W 4000K			
	analiza indywidualna				
		54	kpl.	54,000	
				RAZEM	54,000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie - przewody z rozdzielni do włączników	m		
d.1	0206-01	2+5+2,7+6+1	m	16,700	
		22,5+2,5+1	m	26,000	
				RAZEM	42,700
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie	m		
d.1	0206-01	20,15*3+12+14,5+1	m	87,950	
	oprawy	20,15*3+4,5+6,5+1	m	72,450	
	oprawy	21,55+15,3+23,25+2,5+1,7+12,8	m	77,100	
	gniazdka			RAZEM	237,500
4	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 4 mm2	szt.		
d.1	0303-04	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR 5-18	Gniazda wtyczkowe naścienne n.t. bakelitowe 2x25 A + 0 zainstalowane w obudowach lub skrzynkach	szt.		
d.1	0702-06	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
7	KNR 4-03	Montaż złączy świecznikowych 2 biegunowych	szt.		
d.1	0909-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (z modułem awaryjnym) LED, 3W - 2h	kpl.		
d.1	0502-02	8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
9		Piktogramy ewakuacyjne	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10		Pomiar natężenia oświetlenia podstawowego i awaryjnego	szt		
d.1	analiza indywidualna	poz.1+poz.8	szt	62,000	
				RAZEM	62,000