

## Przedmiar robót

### ROZBUDOWA DRUGIEGO PAWILONU O ŁĄCZNIK KOMUNIKACYJNY W POWIATOWYM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W STALOWEJ WOLI

Budowa: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Obiekt lub rodzaj robót: ŁĄCZNIK KOMUNIKACYJNY/ ROBOTY ELEKTRYCZNE

Inwestor: PSS UL. STASZICA 4 37-450 STALOWA WOLA

Jednostka opracowująca kosztorys: ZUE 'ELFORTIS' ul. Chodkiewicza 7 37-450 St. Wola

Data opracowania:  
2018-05-07

Autor opracowania:  
Adam Hara,

*inż. ADAM HARA*  
PROJEKTANT  
Upr. Nr 230/TBG/94  
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7  
tel. kom. 604 095 459  
biuro: ul. Okulickiego 125, p. 105  
tel. 18 642 50 88

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ROZBUDOWA DRUGIEGO PAWILONU O ŁĄCZNIK KOMUNIKACYJNY W POWIATOWYM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W STALOWEJ WOLI</b>		
1	Element	<b>Instalacja oświetlenia</b>		
1.1	KNNR 5/1209/7 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebiccia do 2 cegieł, Fi-25-mm	otwór	4
1.2	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47-mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	15
1.3	KNNR 5/204/5	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu innym niż betonowe przewód YDYp 2x 1,5	m	2
1.4	KNNR 5/204/5	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu innym niż betonowe przewód YDYp 3 x 1,5	m	35
1.5	KNNR 5/204/5	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu innym niż betonowe przewód YDYp 4 x 1,5	m	20
1.6	KNNR 5/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie, w cegle	szt	4
1.7	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, głęboka	szt	1
1.8	KNNR 5/302/4	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-80, 2-otworowe	szt	3
1.9	KNNR 5/306/2 (1)	Łącznik pt 16A, 250V 1-biegunowy nf 501 wyłącznik, system ramkowy	szt	1
1.10	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED PANEL LED 600-36W/ 3400lm/ 3000K, IP40, UG<19 dyfuzor mikropryzmatyczny	kpl	3
1.11	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane kinkiet LED 18W/ 4000K, IP65, szyba z red. oślnienia obud. aluminiowa	kpl	2
1.12	KNNR 5/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane , oprawa ewakuacyjna LED 1W/ 130lm/ AT, aut.1h , IP41, optyka O/ certyfikat CNBOP (AW1)	kpl	2
1.13	KNNR 5/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane , oprawa awaryjna LED 3W/ 350lm/ AT, aut.1h , IP65, rozsył asymetryczny , praca wniskich temperaturach , certyfikat CNBOP (AW2)	kpl	1
1.14	KNNR 5/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane , oprawa awaryjna kierunkowa LED 1W/ AT, aut.1h , IP65, obud stalowa + piktogram certyfikat CNBOP ( KR1)	kpl	3
1.15	KNNR 5/1203/8	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5-mm <sup>2</sup>	szt	12
1.16	KNNR 5/1301/1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	1