

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH – PARTER WC CHŁOPCY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE					
Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA					
INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO					
1.	Oprawa oświetleniowa na źródła LED ( źródła zintegrowane z oprawą) o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową, wraz z niezbędnymi akcesoriami montażowymi.		kpl.	7	<b>B1</b>
2.	Oprawa oświetleniowa na źródła LED ( źródła zintegrowane z oprawą) o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową, wraz z niezbędnymi akcesoriami montażowymi.		kpl.	3	<b>K1</b>
3.	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP44		kpl.	2	<b>P</b>
4.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe w kolorze białym 16 A; 250 V; 2P+Z; IP44		kpl.	1	<b>B</b>
INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO					
1.	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego na źródła LED ( źródła zintegrowane z oprawą) o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową, wraz z niezbędnymi akcesoriami montażowymi.		kpl.	2	<b>AW1</b>
OSPRZĘT MONTAŻOWY I ROZPROWADZENIE INSTALACJI					
1.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> 450/750V – odtworzenia instalacji w mieszkaniach		mb	25	
2.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup> 450/750V – odtworzenia instalacji w mieszkaniach		mb	50	
MATERIAŁY, OSPRZĘT ORAZ ROBOTY DODATKOWE					
1.	Puszka końcowa, podtynkowa (φ67/60) mm Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		kpl.	3	
ROZDZIAŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ					
ROZDZIELNICA OBIEKTOWA					
1.	Rozdzielnica w wykonaniu natynkowym zamykanym drzwiami (zamek z kluczem), indywidualnym o parametrach znamionowych zgodnych z dokumentacją projektową. Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji		kpl.	1	<b>TT</b>

### UWAGA:

1. Zestawienie materiałów głównych należy traktować jako wzorcowe oraz rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz częścią rysunkową projektu, elementy nie ujęte w niniejszym opracowaniu, a obecne w innych dokumentach należy w odpowiedni sposób skalkulować i przyjąć jako występujące w dokumentacji wykonawczej;