


1. WYŁĄCZNIKI FR101 DLA POTRZEB STEROWANIA OŚWIETLENIA MONTOWAĆ W OBUDOWIE RN55 2x12 WSPÓLNIE Z WYŁĄCZNIKAMI DLA STEROWANIA KURTYNA NA SALI ORAZ WYŁĄCZNIKAMI DO MECHANIZMÓW KOSZY.
1. WYŁĄCZNIKI 0046 58 DLA POTRZEB STEROWANIA MECHANIZMÓW KOSZY MONTOWAĆ W OBUDOWIE RN55 2x12 WSPÓLNIE Z WYŁĄCZNIKAMI DLA STEROWANIA KURTYNA NA SALI ORAZ WYŁĄCZNIKAMI OŚWIETLENIA.

**ZK+SP**  
WG ODREBNEGO  
OPRACOWANIA



<div> <div>mp project</div> <div>  <div>mirosław pacek</div> </div> </div> <div> MP PROJECT Mirosław Pacek  ul. Balicka 134  30-149 KRAKÓW  tel.: + 48 12 6618235  fax.: + 48 12 6618236  email: biuro@mpproject.pl </div>	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0
Inwestor:	
Adres inwestycji:	
Branża:	ELEKTRYCZNA
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:	
Autor projektu typowego:	MGR INŻ. WOJCIECH LISEK RP-UPR 945/94 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
Weryfikator projektu typowego:	MGR INŻ. ANDRZEJ NOWAK BPP-UPR 267/83 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
Opracowanie projektu typowego:	MGR INŻ. WOJCIECH LISEK
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY – SYSTEM TT
	Skala: ----
	Numer rysunku: E-01/B