



SZYBKE WYŁĄCZENIE  
TN-C-S

**UWAGA:**

- WYŁĄCZNIKI FR101 DLA POTRZEB STEROWANIA OŚWIETLENIA MONTOWAĆ W OBUDOWIE RN55 2x12 WSPÓLNIE Z WYŁĄCZNIKAMI DLA STEROWANIA KURTYNĄ NA SALI ORAZ WYŁĄCZNIKAMI DO MECHANIZMÓW KOSZY.
- WYŁĄCZNIKI 0046 58 DLA POTRZEB STEROWANIA MECHANIZMÓW KOSZY MONTOWAĆ W OBUDOWIE RN55 2x12 WSPÓLNIE Z WYŁĄCZNIKAMI DLA STEROWANIA KURTYNĄ NA SALI ORAZ WYŁĄCZNIKAMI OŚWIETLENIA.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWAĆ APARATURĘ RÓWNORZĘDNĄ INNYCH PRODUCENTÓW.

Generalny projektant: <div>mp project</div> <div>modern structure design &amp; consultancy</div> <div>ul. Bałicka 134,30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 35 e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36 x 45	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. WOJCIECH LISEK do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznej	Data projektu typowego: 03.2017
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznej	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. ANNA KARP, mgr inż. KRZYSZTOF MÓŁKA	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT IDEOWY TG	
		Skala:	
		Numer rysunku:	
		E101	