



SZYBKE WYŁĄCZENIE
TN-C-S

UWAGA:

- WYŁĄCZNIKI FR101 DLA POTRZEB STEROWANIA OŚWIELENI
MONTOWAC W OBLUDOWIE RN65 2x12 WSPÓLNE
Z WYŁĄCZNIKAMI DLA STEROWANIA KURTYNĄ NA SALI
ORAZ WYŁĄCZNIKAMI DO MECHANIZMÓW KOSZY.
- WYŁĄCZNIKI 0046 58 DLA POTRZEB STEROWANIA MECHANIZMÓW
KOSZY MONTOWAC W OBLUDOWIE RN65 2x12 WSPÓLNE
Z WYŁĄCZNIKAMI DLA STEROWANIA KURTYNĄ NA SALI
ORAZ WYŁĄCZNIKAMI OŚWIELENI.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWAC APARATURĘ RÓWNORZEDNĄ
INNYCH PRODUCENTÓW.

Generalny projektant:		Projektant adaptacji:	
<div>mp project</div> <div>modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Białostocka 25, 00-000 Warszawa</div> <div>NIP: 67624250-09 REGON: 12271016</div>		<div>90-2 0-0</div> <div>ALPHEI BANG O&P Architects & Consultants</div> <div>NIP: 624005000-0000-0000-0000-1189 1217</div> <div>Regon: 121214118 NIP: 67624250-09</div>	
Nazwa Inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 15,0 x 40,0m	
Investor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. WOJCIECH LISEK w zawodzie inżyniera elektryka w specjalności instalacyjno-mierniczej [pl]	Upr: 94594	Data projektu typowego: 04.2018
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ w zawodzie inżyniera elektryka w specjalności instalacyjno-mierniczej [pl]	Upr: 108999	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. WOJCIECH LISEK w zawodzie inżyniera elektryczny		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		Skala:
		Numer rysunku:	
		E101	