

Pełny sygnał PUP

HD 6s 5x25

SWG

zasilanie 2
Układ pomiarowy

5,06kW OŚWIECENIE TERENU / ODCIA /

0,40kW POM. 20 - CO. CENTRALA - ODDYMANIA

80W - OŚWIECENIE WYŁĄCZNIK - POWRÓT

N2XH-y 4x40mm²

PEN

2x10R

SZYBKE WYŁĄCZENIE
TN-C-S

Szczegóły poziomowego
wyłączenia prądu zaprezentowano
na rysunku nr E100 - dodatkowy
rysunek.

20,00kWh - bateria kondensatorowa

10,35kW TABLICA TK

POM. 010

0,84kW POM. 03

POM. 010

0,84kW POM. 03

0,45kW POM. 21

0,20kW POM. 16 17 20

0,05kW POM. 18

0,13kW POM. 05 06

0,12kW POM. 07-10

0,14kW POM. 04 15

0,19kW POM. 11-13

0,13kW POM. 01 02 14

----- REZERWA DLA ŁĄCZNIKA

1,00kW POM. 17 20

1,00kW POM. 02

1,00kW POM. 06

1,00kW POM. 05

1,00kW POM. 03

1,00kW POM. 03

0,40kW POM. 03 - TABLICA WYNIKÓW

0,40kW POM. 03 - KURTYNA

0,40kW POM. 03 - WENT. PODŁOGI

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

0,40kW POM. 03 - MECH. KOSZA

UWAGA:

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

Uwaga: zastosować obciążnik typu B2.ca.

MGR INŻ. PAWEŁ PAWŁOWSKI
Projektant i Kierownik Robót
Instalacji Elektrycznych
Uprawnienia Budowlane nr
SWK/PWO/0099/12

mgr inż. BOLESŁAW DZIEGIEL
ELEKTRYK
Upr. Bud. nr 154-KM/73

Generalny projektant:		mp project modern structure design & consultancy ul. Bałtycka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 357 e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 15,0 x 40,0m			
Inwestor:		-			
Adres inwestycji:		-			
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY			
Projektant adaptacji:		MGR INŻ. PAWEŁ PAWŁOWSKI Projektant i Kierownik Robót Instalacji Elektrycznych Uprawnienia Budowlane nr SWK/PWO/0099/12		mgr inż. BOLESŁAW DZIEGIEL ELEKTRYK Upr. Bud. nr 154-KM/73	
Sprawdzający adaptacji:				Data adaptacji: -	
Autor projektu typowego:		mgr inż. WOJCIECH LISEK do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		Data projektu typowego: 04.2018	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych			
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. WOJCIECH LISEK			
Nazwa rysunku:		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
		Skala: -----			
		Numer rysunku: E101			