

REF	PRZEZNACZENIE	RODZAJ	ROZMIAR
A	GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA BUDYNKU	LqY 750V	25mm
B	ZABEZPIECZENIA PRZECIWPRZEPięCIOWE	LqY 750V	16mm
C	OBUDOWY	LqY 750V	16mm
D	KONSTRUKCJE MONTAŻOWE	LqY 750V	16mm
F	SZYNA WYRÓWNAWCZA	LqY 750V	25mm
G	SZYNA WYRÓWNAWCZA	LqY 750V	25mm

SZYNA WYRÓWNAWCZA MIN  
16 - POŁOWA  
SZEROKOŚĆ : 40mm  
DŁUGOŚĆ: 300mm

SZYNA UZIEMIAJĄCA S-UZ-02

- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-01 (S1)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-01 (S2)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-01 (S3)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-01 (S4)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-02 (S5)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-02 (S6)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-02 (S7)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-02 (S8)
- OBUDOWA ROZDZIELNICY R-DC-01
- OBUDOWA ROZDZIELNICY R-DC-02
- KONSTRUKCJE MONTAŻOWE PV GRUPA 1
- KONSTRUKCJE MONTAŻOWE PV GRUPA 2
- WOLNE POLE
- WOLNE POLE
- WOLNE POLE
- WOLNE POLE

SZYNA UZIEMIAJĄCA S-UZ-02  
ZNAJDUJĄCA SIĘ W SASIEDZTWIE ROZDZIELNICY R-DC-01 I  
R-DC-02

SZYNA WYRÓWNAWCZA MIN  
16 - POŁOWA  
SZEROKOŚĆ : 40mm  
DŁUGOŚĆ: 300mm

POŁĄCZENIE Z GŁÓWNA  
SZYNĄ UZIEMIAJĄCĄ BUDYNKU  
WARTOŚĆ REZYSTANCJI UZIEMIENIA < 10Ω

- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-03 (S9)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-03 (S10)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-03 (S11)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-03 (S12)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-04 (S13)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-04 (S14)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-04 (S15)
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE R-DC-04 (S16)
- OBUDOWA ROZDZIELNICY R-DC-03
- OBUDOWA ROZDZIELNICY R-DC-04
- KONSTRUKCJE MONTAŻOWE PV GRUPA 3
- KONSTRUKCJE MONTAŻOWE PV GRUPA 4
- SZYNA UZIEMIAJĄCA S-UZ-01
- SZYNA UZIEMIAJĄCA S-UZ-02
- WOLNE POLE
- WOLNE POLE

SZYNA UZIEMIAJĄCA S-UZ-03  
ZNAJDUJĄCA SIĘ W SASIEDZTWIE ROZDZIELNICY R-DC-03 I  
R-DC-04

SZYNA WYRÓWNAWCZA MIN  
8 - POŁOWA

SZYNA UZIEMIAJĄCA S-UZ-03

- OBUDOWA FALOWNIKA NR 1
- OBUDOWA FALOWNIKA NR 2
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE T1+T2 - INSTALACJA NR 1
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZEPięCIOWE T1+T2 - INSTALACJA NR 2
- WOLNE POLE
- WOLNE POLE
- WOLNE POLE
- WOLNE POLE

SZYNA UZIEMIAJĄCA S-UZ-01  
ZNAJDUJĄCA SIĘ W SASIEDZTWIE ZAMONTOWANYCH  
FALOWNIKÓW

TEMAT: Projekt budowlany demontażu instalacji solarnej dla budynku Teatru Wielkiego zlokalizowanego przy Placu Dąbrowskiego w Łodzi na działkach nr ew. 167/6 i 178 w obrębie S-2		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		PODPISY:
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Simiński	upr. LOD/1439/PW0E/10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Skowron	upr. LOD/3024/PBE/16
PROJEKTANT:		
TYTUŁ RYS.: SCHEMAT ELEKTRYCZNY UZIEMIENIA - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		NR RYS.: P1062-SCH-E-PV-003
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: 03/2021	SKALA: BS/A3