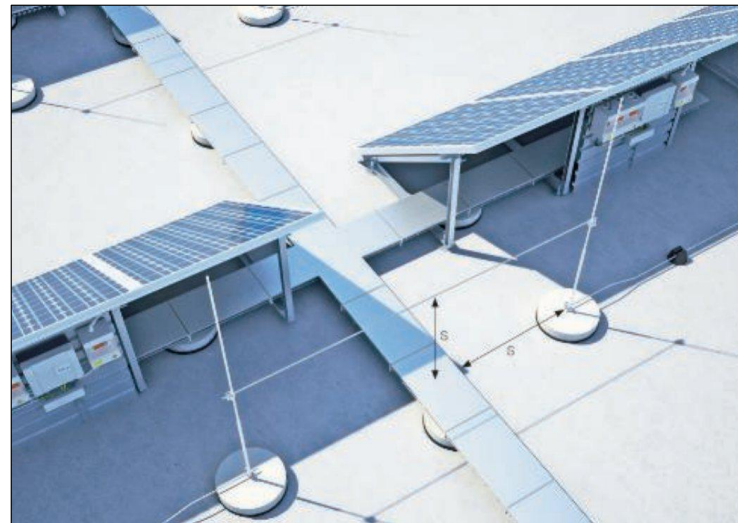


UWAGI:
1. KONSTRUKCJE METALOWE NALEŻY UZIEMIĆ ZGODNIE Z RYS. NR P1062-E-PV-002 I P1062-E-PV-004

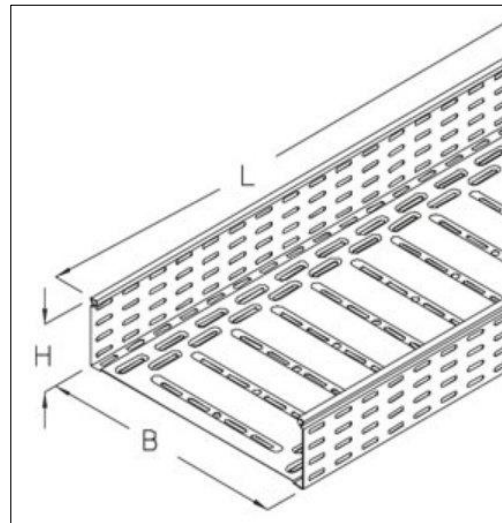
LEGENDA:

- PANELE FOTOWOLTAEICZNE O MDY 460 W -
INSTALACJA NR 1 - MOC 41,86 kWp -
MODUŁY UŁOŻNE W UKŁADZIE WERTYKALNYM
WZGLĘDEM SPADKU DACHU
- PANELE FOTOWOLTAEICZNE O MDY 460 W -
INSTALACJA NR 2 - MOC 47,84 kWp -
MODUŁY UŁOŻNE W UKŁADZIE WERTYKALNYM
O KĄCIE NACHYLENIA 10° WZGLĘDEM SPADKU DACHU
- PANELE FOTOWOLTAEICZNE O MDY 460 W -
INSTALACJA NR 3 - MOC 47,84 kWp -
MODUŁY UŁOŻNE W UKŁADZIE WERTYKALNYM
O KĄCIE NACHYLENIA 30° WZGLĘDEM SPADKU DACHU
- TRASY PRZEWODÓW DC -
KORYTKO KABLOWE 100cm x 50cm
- TRASY PRZEWODÓW DC -
KORYTKO KABLOWE 50cm x 50cm
- PRZEWÓD WYSOKONAPIĘCIOWY ZAMONTOWANY W MIEJSCACH PRZECINANIA
SIĘ KORYTEK KABLOWYCH Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ ODGROMOWĄ
(PRZEWODY ODGROMOWE NALEŻY WYMIENIAC NA PRZEWÓD WYSOKONAPIĘCIOWY
O DŁUGOŚCI MINIMUM 0,7m DŁUGOŚCI OD PUNKTU PRZECINANIA SIĘ
Z KORYTKAMI KABLOWYMI)
- PUNKT ZEJŚCIA PRZEWODÓW DC PRZEZ KOMIN
WENTYLACYJNY DO ROZDZIELNICY DC

SYSTEM SEPARACJI INSTALACJI ODGROMOWEJ OD NOWO UŁOŻONYCH
KORYTEK KABLOWYCH NA PRZEWODY DC INSTALACJI
FOTOWOLTAEICZNEJ - MINIMALNA WARTOŚĆ S=0,7m



KORYTKO KABLOWE:



TEMAT: Projekt budowlany instalacji fotowoltaicznej dla budynku Teatru Wielkiego zlokalizowanego przy Placu Dobrowskiego w Łodzi na działkach nr ew. 157/6 i 178 w obrębie S-2			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		PODPISY:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Siniński	upr. L00/1439/PW0E/10	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Skowron	upr. L00/3024/PBE/16	
PROJEKTANT:			
TYTUŁ RYS:	INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA - OKABLOWANIE - RZUT DACHU		NR RYS: P1062-E-PV-002
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 03/2021	SKALA: 1:100/A1