



- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCE RURKI INSTALACYJNE PCV
 - NOWE KORYTKO KABLOWE AC 75 x 75 mm
 - NOWE KORYTKO KABLOWE DC 100 x 100 mm
 - NOWE KORYTKO KABLOWE P.POŻ. 50 x 50 mm

ISTNIEJĄCA RURKA
INSTALACYJNA PCV

KORYTKO KABLOWE DC
METALOWE 100 x 100 mm

KORYTKO KABLOWE P.POŻ.
METALOWE 50 x 50 mm

KORYTKO KABLOWE AC
METALOWE 75 x 75 mm

FALOWNIK NR 1 - 50 kW

FALOWNIK NR 2 - 50 kW

SMARTLOGGER

ROZDZIELNICA R-AC-02 Z WYŁĄCZNIKIEM KOMPAKTOWYM
- 100 A ZINTEGROWANY Z INSTALACJĄ PPOŻ
I ZABEZPIECZENIEM PRZECIWPRIĘCIOWYM

ROZDZIELNICA R-AC-01 Z WYŁĄCZNIKIEM KOMPAKTOWYM
- 100 ZINTEGROWANY Z INSTALACJĄ PPOŻ
I ZABEZPIECZENIEM PRZECIWPRIĘCIOWYM

TEMAT: Projekt budowlany instalacji fotowoltaicznej 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: RZUT POPRZECZNY ROZMIESZCZENIA FALOWNIKÓW			NR RYS.: P1062-E-PV-011
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	03/2021
		SKALA:	1:20/A3