



LEGENDA:

- ROZDZIELNICA RGBT1
WPIĘCIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NUMER 1
DOPROWADZENIE PRZEWODÓW OD SPODU ROZDZIELNICY
Z POZIOMU -2
- ROZDZIELNICA RGBT2
WPIĘCIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NUMER 2
DOPROWADZENIE PRZEWODÓW OD SPODU ROZDZIELNICY
Z POZIOMU -2
- PUNKT PRZEJŚCIA KORYTKA KABLOWEGO AC PRZEZ STROP
BUDYNKU
(KORYTKA ZOSTANĄ POPROWADZONE W ŚLADZIE
ZDEMONTOWANYCH RUR SOLARNYCH PO ISTNIEJĄCEJ
INSTALACJI, ISTNIEJĄCE MOCOWANIA RUR SOLARNYCH
ZOSTANĄ WYKORZYSTANE DO UMOCOWANIA KORYTEK
KABLOWYCH)
- PUNKT PRZEJŚCIA KORYTKA KABLOWEGO PRZEWODU
PPOŻ OGNIODOPORNEGO PH90 2x1,5mm² PRZEZ STROP
BUDYNKU
(KORYTKA ZOSTANĄ POPROWADZONE W ŚLADZIE
ZDEMONTOWANYCH RUR SOLARNYCH PO ISTNIEJĄCEJ
INSTALACJI, ISTNIEJĄCE MOCOWANIA RUR SOLARNYCH
ZOSTANĄ WYKORZYSTANE DO UMOCOWANIA KORYTEK
KABLOWYCH)

PUNKT PRZEJŚCIA KORYTKA KABLOWEGO
AC PRZEZ STROP BUDYNKU

PUNKT PRZEJŚCIA KORYTKA KABLOWEGO
PRZEWODU OGNIODOPORNEGO PH90 2x1,5mm² PRZEZ
STROP BUDYNKU Z POZIOMU -1 NA POZIOM -2

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RGBT1

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RGBT2

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/PWDE/10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Skowron	upr. LOD/3024/PBE/16
PROJEKTANT:		
TYTUŁ RYS.: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - RZUT POZIOMU -1		NR RYS.: P1062-E-PV-008
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: 03/2021	SKALA: 1:200/A3