



- LEGENDA:
- 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)
 - TRASY PRZEWODÓW AC -
KORYTKO KABLOWE 100cm x 50cm
 - TRASA PRZEWODU PPOŻ OGNIODOPORNEGO PH90 2x1,5mm²

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

PUNKT PRZEJŚCIA KORYTKA KABLOWEGO AC PRZEZ STROP BUDYNKU Z POZIOMU -1 NA POZIOM -2

KORYTKO KABLOWE AC I KORYTKO OGNIODOPORNE DLA PRZEWODU PPOŻ

PUNKT PRZEJŚCIA KORYTKA KABLOWEGO AC PRZEZ STROP BUDYNKU Z POZIOMU -2 NA POZIOM -1:
- OBWÓD NR 1: POŁĄCZENIE NOWOPROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY R-AC-01 Z ROZDZIELNICĄ ISTNIEJĄCĄ RGBT1
- OBWÓD NR 2: POŁĄCZENIE NOWOPROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY R-AC-02 Z ROZDZIELNICĄ ISTNIEJĄCĄ RGBT2

PUNKT PRZEJŚCIA KORYTKA KABLOWEGO PRZEWODU PPOŻ OGNIODOPORNEGO PH90 2x1,5mm² PRZEZ STROP BUDYNKU Z POZIOMU -2 NA POZIOM -1:
- WYŁĄCZNIK KOMPAKTOWY NR 1 I WYŁĄCZNIK KOMPAKTOWY NR 2 ZOSTANĄ POŁĄCZONE Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ PPOŻ

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.: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - RZUT POZIOMU -2		NR RYS.: P1062-E-PV-009
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 03/2021
		SKALA: 1:200/A3