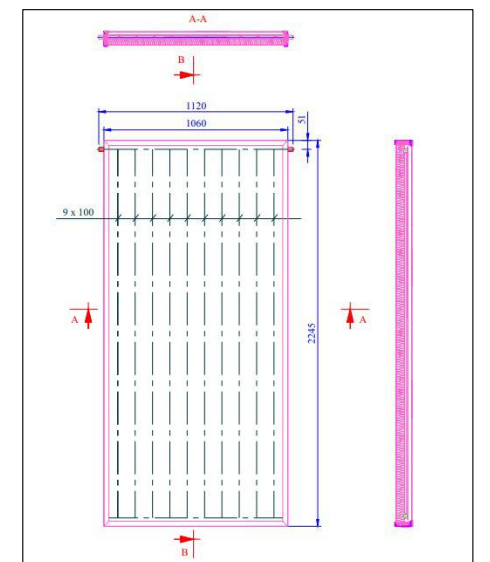


LEGENDA:

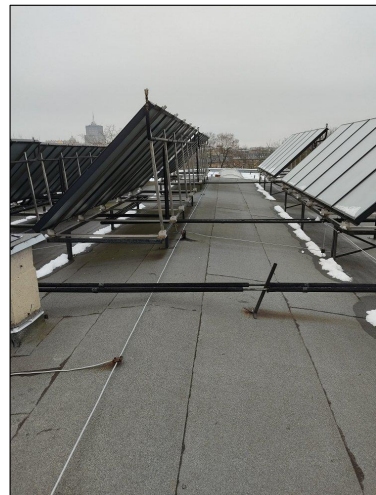
- KOLEKTORY SŁONECZNE 2245 mm x 1060 mm x 86 mm - DO DEMONTAŻU
- RURY PRZEPŁYWOWE
Cu: 76 mm x 2,0 mm
54 mm x 2,0 mm
42 mm x 2,0 mm
- DO DEMONTAŻU

KOLEKTORY SŁONECZNY PE2510

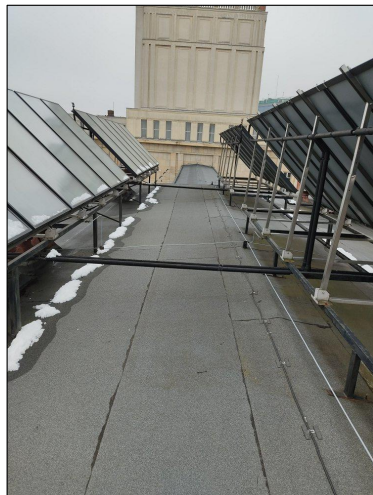


RURY PRZEPŁYWOWE
CU 76 x 2,0 mm
- DO DEMONTAŻU

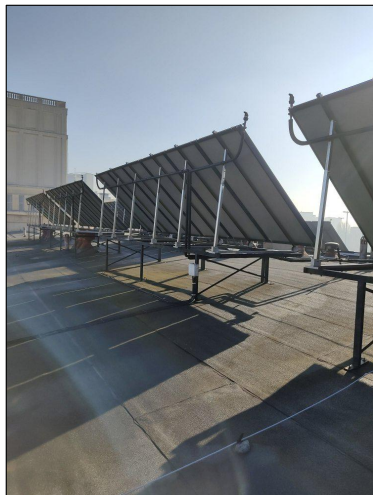
ZDJĘCIE NR 1



ZDJĘCIE NR 2



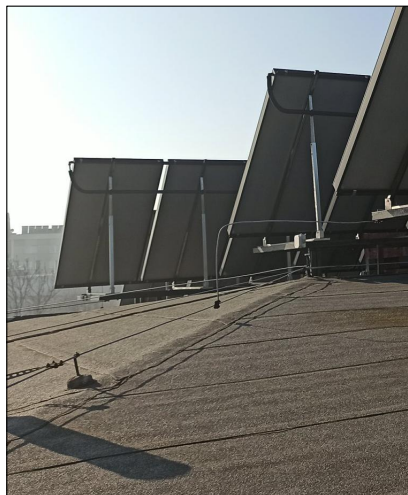
ZDJĘCIE NR 3



ZDJĘCIE NR 4



ZDJĘCIE NR 5



PANELE SOLARNE, KONSTRUKCJA MOCUJĄCA
PANELE SOLARNE, RURY PRZEPŁYWOWE,
WSZELKIE URZĄDZENIA NALEŻĄCE DO
INSTALACJI SOLARNEJ DO DEMONTAŻU

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.:	DEMONTAŻ INSTALACJI SOLARNEJ - RZUT DACHU	NR RYS.: P1062-D-SOL-001
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 03/2021 SKALA: 1:200/A3