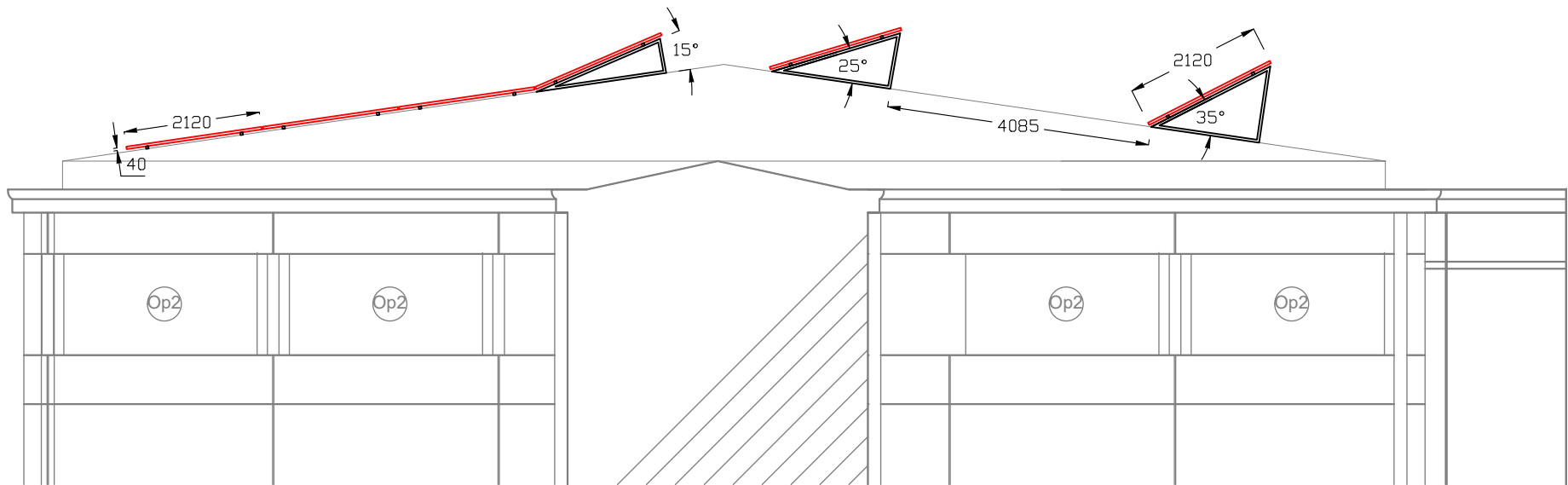
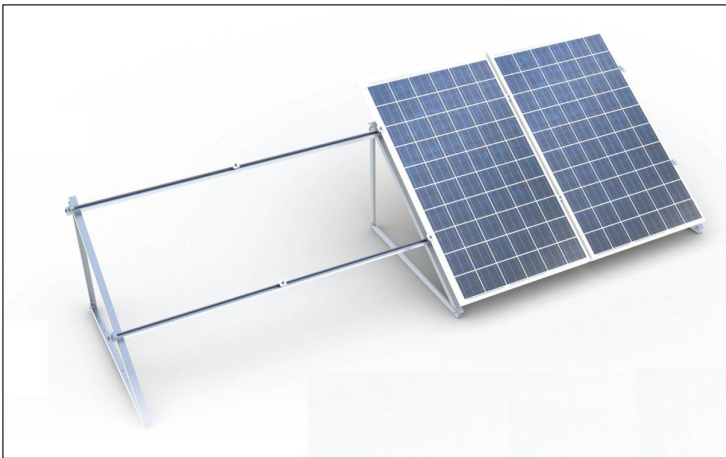


RZUT ELEWACJI - NOWOPROJEKTOWANA INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

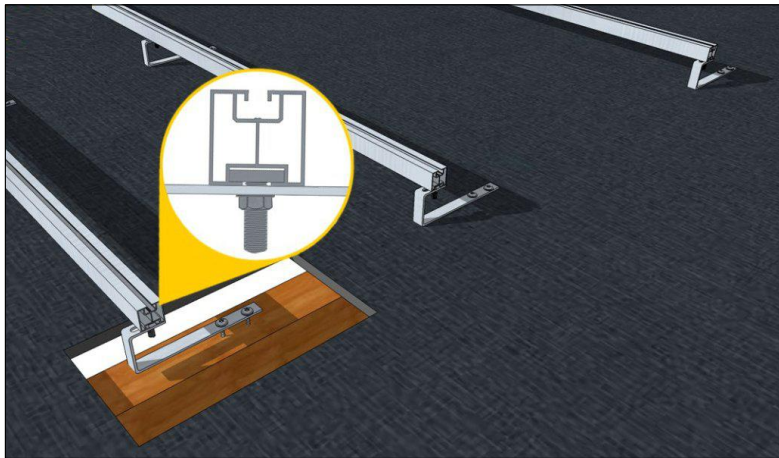


- LEGENDA:
- PANELE FOTOWOLTAICZNE O MOCY 460 W
 - KOLEKTORY SŁONECZNE

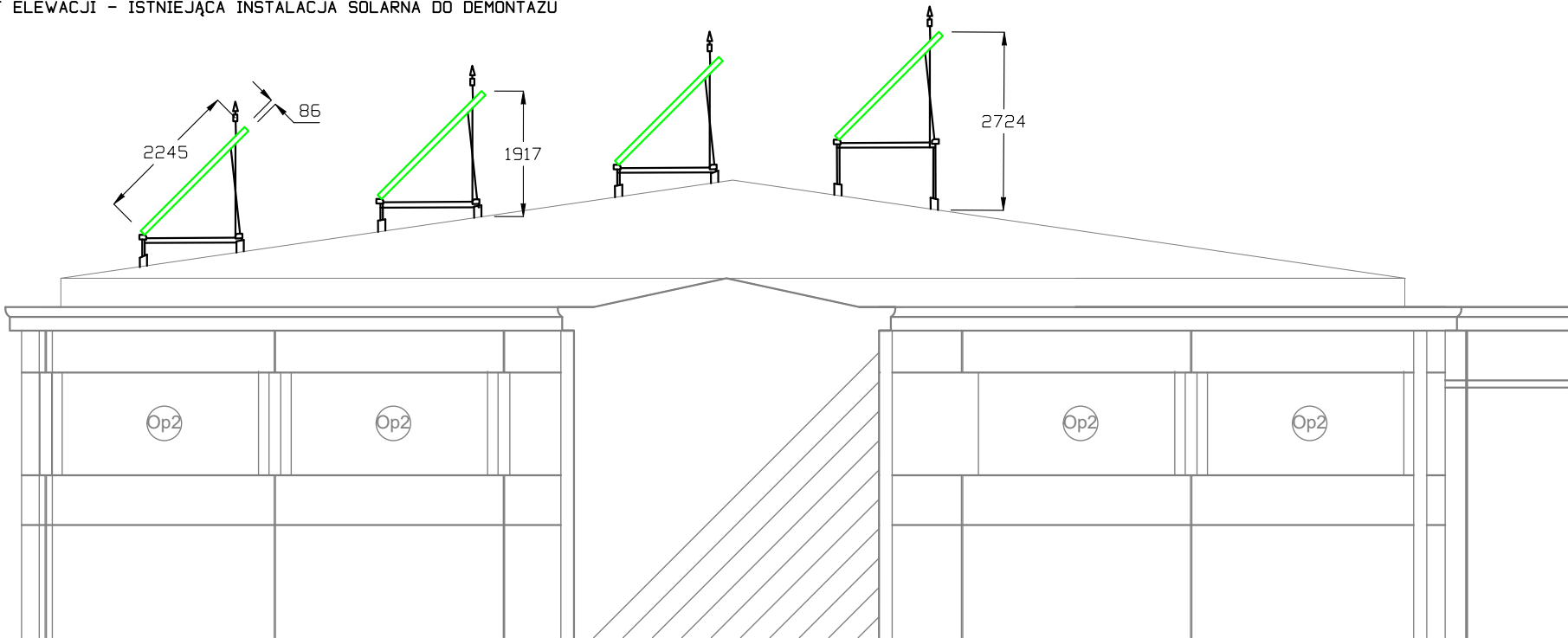
KONSTRUKCJA MONTAŻOWA POD PANELE FOTOWOLTAICZNE - 15°,25° I 35°:



KONSTRUKCJA MONTAŻOWA POD PANELE FOTOWOLTAICZNE UŁOŻONE WZGLĘDEM SPADKU DACHU:



RZUT ELEWACJI - ISTNIEJĄCA INSTALACJA SOLARNA DO DEMONTAŻU



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:			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Kacper Wiśniewski	upr. LOD/3339/PWBkb/17	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA:	mgr inż. Martyna Kuna	upr. LOD/3744/PWBkb/18	
TYTUŁ RYS.: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - RZUT ELEWACJI			NR RYS.: P1062-E-PV-010
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 03/2021	SKALA: 1:100/A3