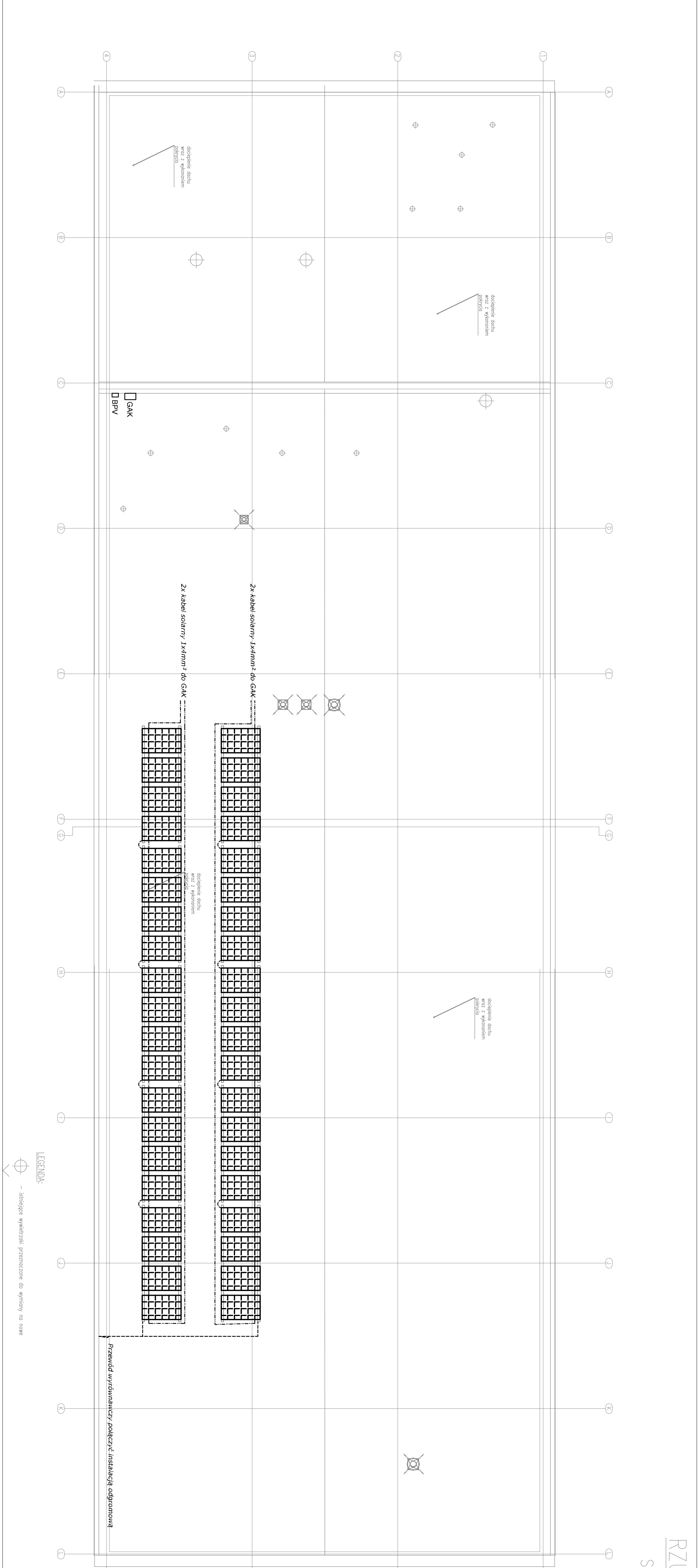






RZUT DACHU

Skala 1:100



LEGENDA:
GAK - puszka podłączeniowo-rozdzielcza
Bpv - bocznik przeciwpożarowy

TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁANCUTIE PRZY UL. SKADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI					
PROJEKTOWAŁ: specjalność: inż. elektryczne	mgr inż. Robert BEBEN	NR UPRAWNIEN. PD/0191/PD/OE/08	PODPIS: 	 PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-033 Łańcut, ul. Białej 1	
SPRAWDZIŁ: specjalność: inż. elektryczne	mgr inż. Piotr KRUPORNICKI	PD/0003/PD/OE/16			
OPRACOWAŁ: specjalność: inż. elektryczne	mgr inż. Grzegorz WEBER				
INWESTOR:	MOSIR Łańcut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut	NAZWA PRÓBUNKU:		DATA: marzec 2017	SKALA: 1:100
ROZMIESZCZENIE PANELI PV - RZUT DACHU				Biuro projektów Instalacji Elektrycznych ul. Dąbrowskiego 5 35-033 Łańcut BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE projekt wykonawczy FAZA: 35-033 Łańcut	
WERSJA: A				NR PRS.: E-19	