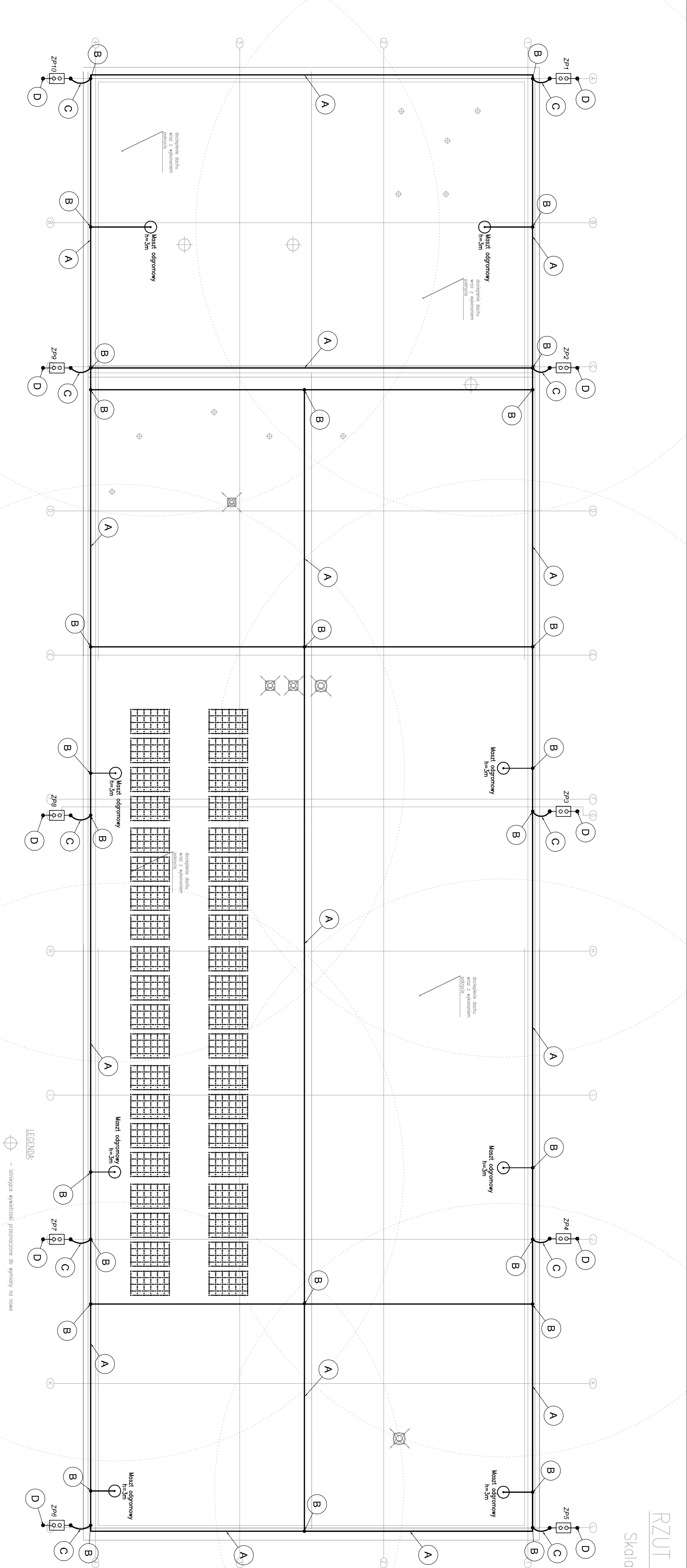


RZUT DACHU

Skala 1:100








LEGENDA:

- A** - zwody poziome Dfezn Ø8mm mocowane na uchwytych klejonych
- B** - łączenia metaliczne
- C** - przewód odprowadzający Dfezn Ø8mm układ w rurze RL22 pod elewacją
- D** - połączyć z uziosem budynku

ZP - złącze pomiarowe

UWAGA!!!

- Obróbki blacharskie o przekroju co najmniej 100mm² i grubości co najmniej 0,5mm wykorzystywać jako zwody poziome
- Miejsca połączeń instalacji odgromowej należy zabezpieczyć antykorozyjne.
- Wszystkie złącza ponumerować i oznaczać grawerowanymi tabliczkami wg wytycznych Inwestora.
- Złącza pomiarowe umieścić w puszkach umieszczonych w ociepleniu elewacji na wys. h=40cm.

TEMAT:									
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁANCUTIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI									
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert BEBEN	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 30-000 Kraków, ul. Białej 1</div>					
Inst. elektryczne		PD/0191/PODCE/08							
STRUKTURA:				 <div>BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>					
Inst. elektryczne	mgr inż. Piotr KRUPORNIKI	PD/00003/PODCE/16							
OPRACOWAŁ:				ul. Dąbrowskiego 7 35-033 Rzeszów					
Inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz WEBER								
INWESTOR:	MOSIR Łancut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łancut	NAZWA PRZEBUDOWY:		DATA:	marzec 2017	SKALA:	1:100	NR RYS.: E-06	WERSJA: A