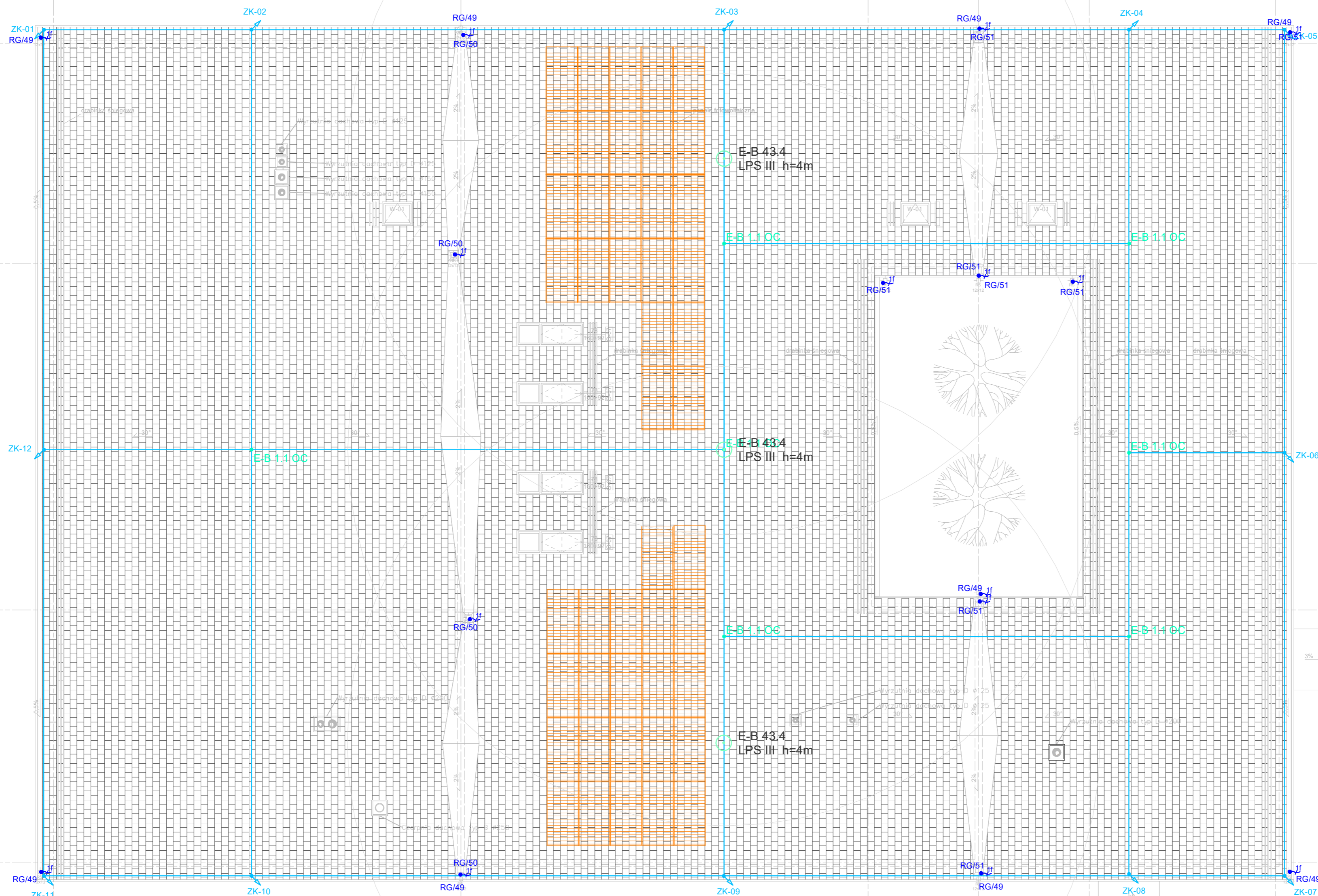


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	druk Zn/Fe Ø8mm, przewód odprowadzający poziomy prowadzić na uchwytach dopasowanych do połaci dachu
	złącze krzyżowe 4-otworowe
	maszt odgromowy z podstawą betonową h=2m, maszt aluminiowy 43.2 AL
	przewód odprowadzający (druk Zn/Fe Ø8mm) pionowy porowadzić pod elewacją w rurach niepalnych
	wypust jednofazowy ~230V 16A - zas. p.grzewczych
	Wysokowydajny moduł fotowoltaiczny IP68 -40°C ~ +85°C, 450W, mono np. Longi LR4 425-455



firma:		<b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Pólna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax. 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319	
projekt:	<b>Budowa Centrum Usług Społeczno- Zdrowotnych w Piekarach wraz z niezbędną infrastrukturą</b>		
adres:	dz. nr 329/4, obręb ewidencyjny 0012 Piekary, jednostka ewidencyjna 021805_2 Udanin, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie		
projektant: I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. arch. Wojciech Gąsiorek	nr upr. WKP/0392/PWOE/12	podpis:
asystent: I. ELEKTRYCZNE	inż. Sebastian Drajer		podpis:
sprawdzający: I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Just		podpis:
temat rysunku:	nr upr. WKP/0175/POOE/09 <span style="float: right;">Instalacja odgromowa - widok dachu</span>		
branża:	elektryczna	data:	czerwiec 2021
stadium:	PW	rewizja:	-
skala:	1:100	nr rys.:	<b>IE-13</b>