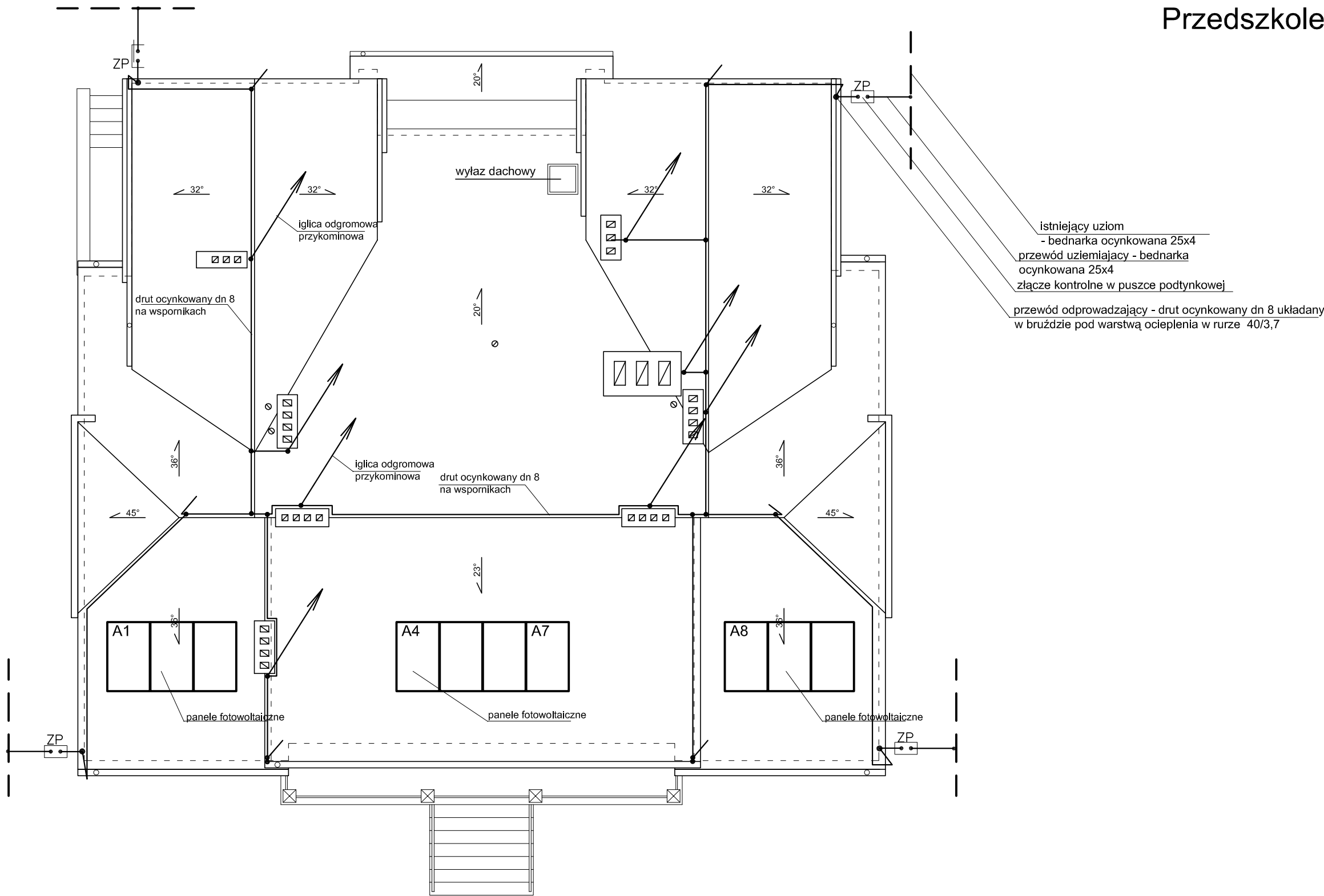


RZUT DACHU  
Przedszkole Nr 5 w Olkuszu  
ul. Długa 75  
skala 1:100



Przewody odprowadzające ( drut ocynkowany dn8) do złącz kontrolnych oznaczonych jako ZP ułożyć w bruzdach pod tynkiem pod warstwą docieplenia w rurach ochronnych. Złącza kontrolne zainstalować w puszkach instalacyjnych z pokrywą. Puszki instalować na ścianach, na cokole, na wysokości ok. 0,2 - 0,5 m.  
Do przewodów odprowadzających podłączyć metalowe rynny, obróbki oraz inne metalowe elementy.  
Obok kominków wentylacyjnych zainstalować iglice przykominowe. Iglice mocować do ścian kominków. Z bednarki ocynkowanej 25x4m wykonać przewody uziemiające oraz połączenie z uziomem otokowym.

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr rysunku <b>E1</b>	Branża inst. elektryczne	Skala 1:100
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Sternik	Instalacja elektryczna KL-38/91		Investor Gmina Olkusz - Urząd Miasta i Gminy w Olkuszu ul. Rynek 1 32-300 Olkusz	Adres budowy Budynek Przedszkola nr 5 ul. Długa 75 32-300 Olkusz
Sprawdził:	inż. Zdzisław Wiącek	Instalacja elektryczna KL-14/99		Rodzaj projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
				Tytuł rysunku <b>PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ</b>	
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 9 lipiec 2020	