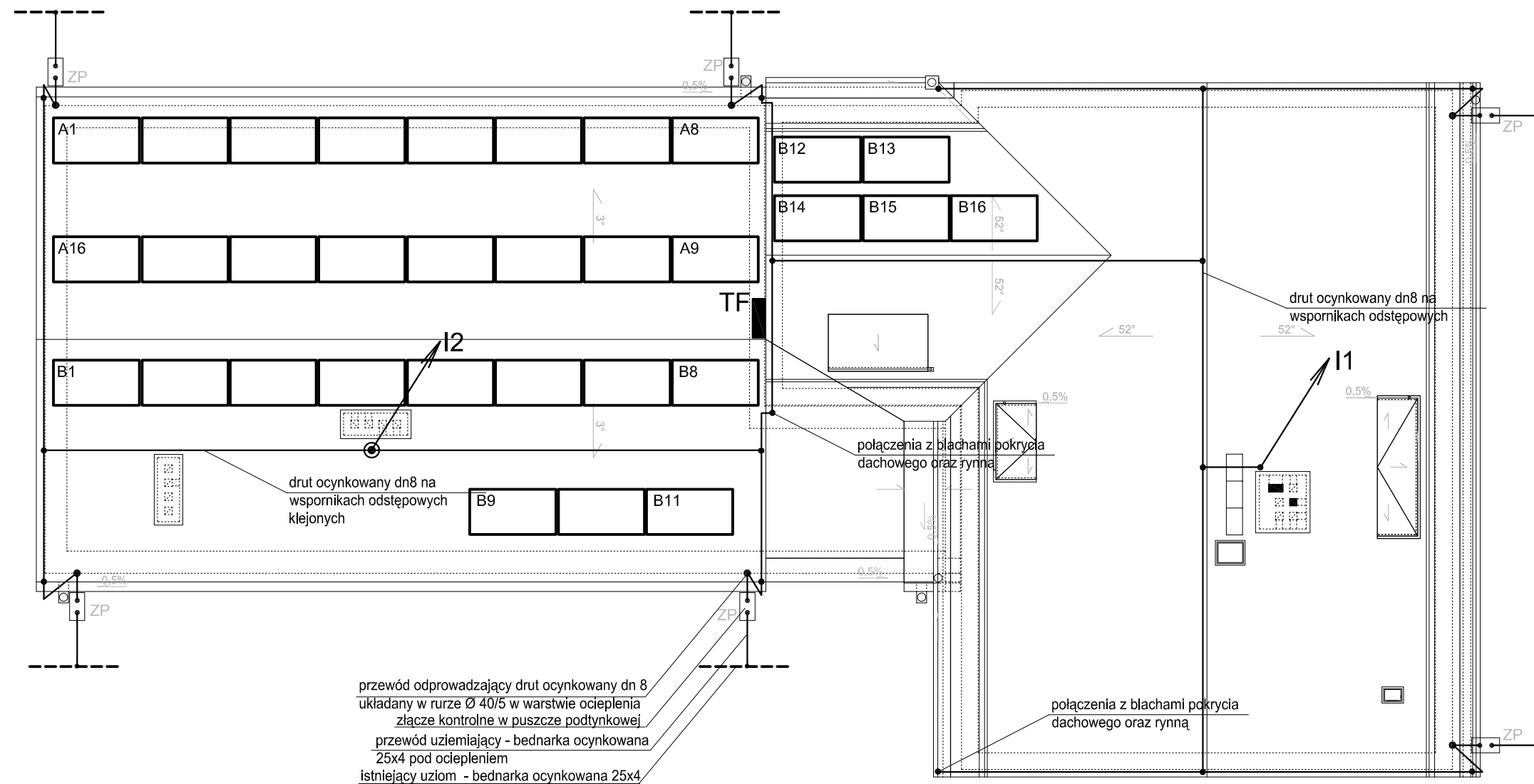
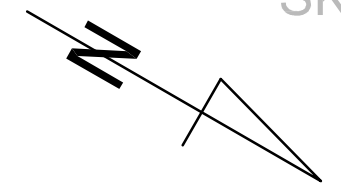
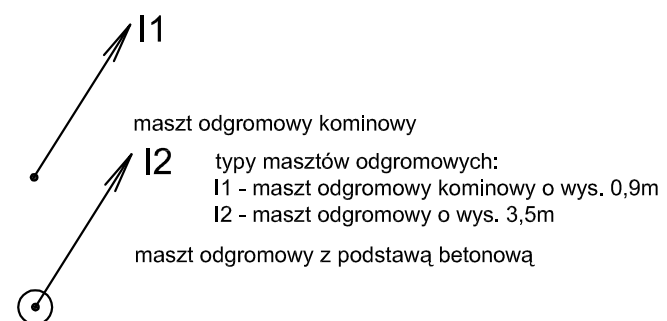


RZUT DACHU
PRZEDSZKOLE NR 5
"PIĄTECZKA"
SKALA 1:100



przewód odprowadzający drut ocynkowany dn 8
układany w rurze Ø 40/5 w warstwie ocieplenia
złącze kontrolne w puszcze podtynkowej
przewód uziemiający - bednarka ocynkowana
25x4 pod ociepleniem
istniejący uziom - bednarka ocynkowana 25x4



Przewody odprowadzające 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. Blachy pokrycia dachowego wykorzystano jako zwody poziome (grubość brachy większa od 0,5mm). Z bednarki ocynkowanej 25x4m wykonać przewody uziemiające oraz w razie potrzeby uzupełnić uziom.

TF - tablica fotowoltaiki (lokalizacja w rejonie kolektorów)

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel. kom. 667 633 003 email: pracowniaaudytorska@o2.pl			Nr rysunku: E2		Branża: INST. ELEKTRYCZNE	Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Sternik	KL-38/91			Inwestor: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński ul. A. Świętochowskiego 14 11-100 Lidzbark Warmiński	Adres budowy: Przedszkole Nr 5 "Piąteczka" ul. Wodna 9 11-100 Lidzbark Warmiński
Sprawdził:	inż. Zdzisław Włócek	KL-14/99			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
					Tytuł rysunku: RZUT DACHU - PLAN INSTALACJI	
			Nr upr.:	Podpis:	Data opracowania: 11 lipiec 2019r.	