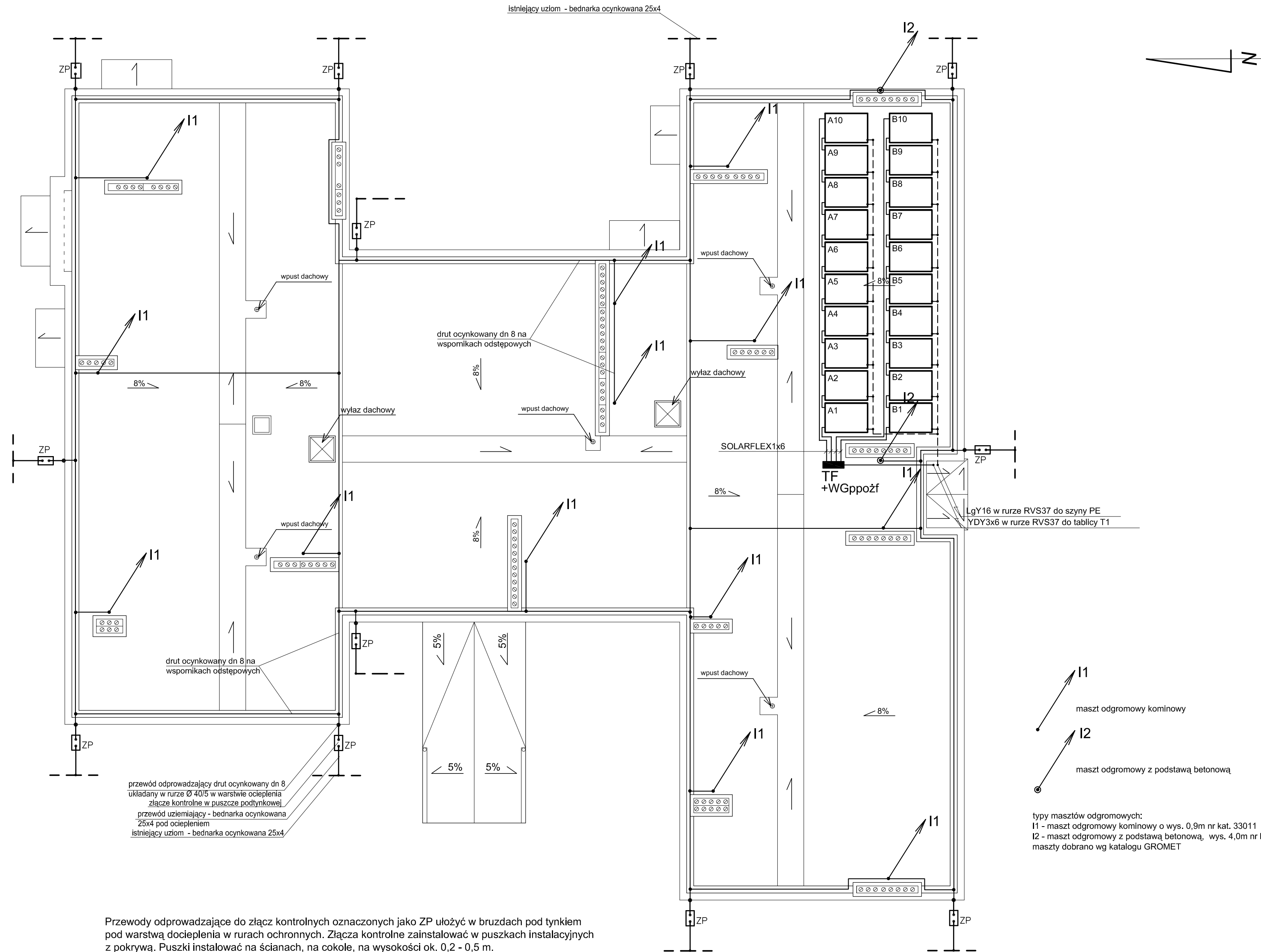
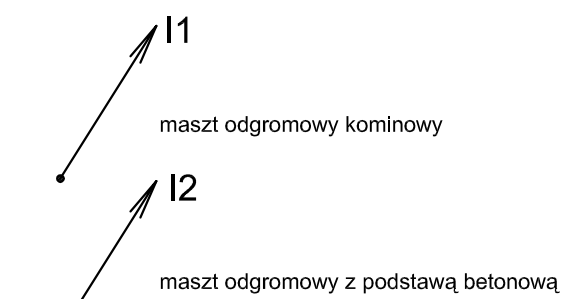


Zastosowane w niniejszym projekcie budowlano-wykonawczym materiały, można zastąpić innymi materiałami dopuszczonymi do stosowania w budownictwie, posiadającym odpowiednie atesty oraz normy zgodności, o parametrach nie gorszych niż zastosowane w dokumentacji.

RZUT DACHU  
Przedszkole nr 2 w Suwałkach  
ul. Waryńskiego 29  
skala 1:100



Przewody odprowadzające do złącz kontrolnych oznaczonych jako ZP ułożyć w brzdach 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. Wentylatorów i kolektorów słonecznych nie podłączać do instalacji odgromowej. Z bednarki ocynkowanej 25x4m wykonać przewody uziemiające oraz w razie potrzeby uzupełnić uziom.



typy masztów odgromowych:  
I1 - maszt odgromowy kominowy o wys. 0,9m nr kat. 33011  
I2 - maszt odgromowy z podstawą betonową, wys. 4,0m nr kat. 30102  
maszty dobrano wg katalogu GROMET

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34 27-400 Ostrowiec Sw., tel./fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003		Nr rysunku <b>E4</b>	Branża INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:100
Opracował: mgr inż. Zbigniew Sternik KL-38/91	Projektował: mgr inż. Sławomir Raczyński SWK/0041/ POOE/05	Sprawił: inż. Zdzisław Włacek KL-14/99	Miejscowość: Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Tytuł rysunku <b>RZUT DACHU</b>			Adres budowy Budynek Przedszkola nr 2 ul. Waryńskiego 29 16-400 Suwałki	
Imię i nazwisko: Nr upr. Podpis:			Rodzaj projektu <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b> Data opracowania: luty 2017r.	