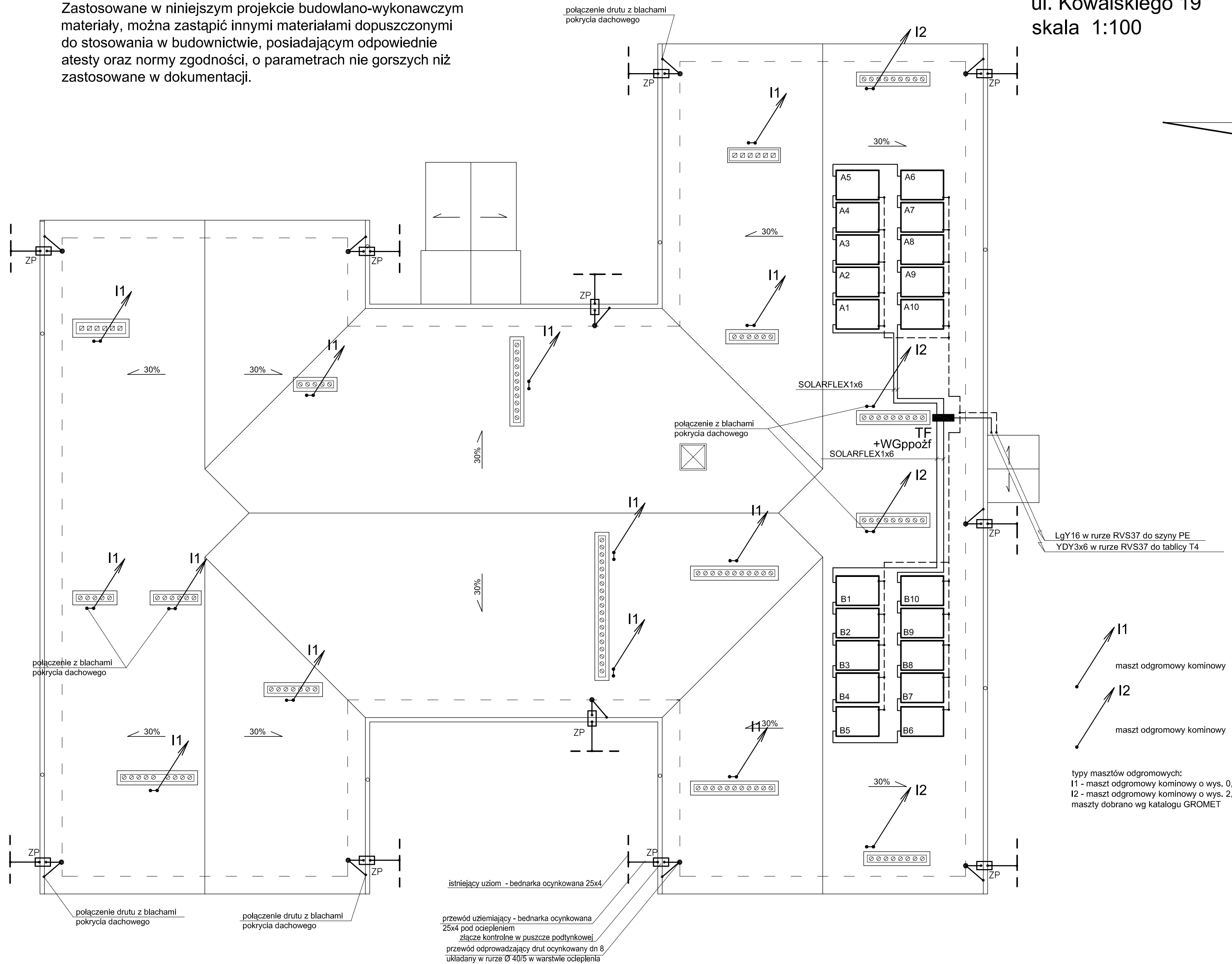


RZUT DACHU
Przedszkole nr 6 w Suwałkach
ul. Kowalskiego 19
skala 1:100

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.



Przewody odprowadzające do złączy 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 blachy pokrycia dachowego oraz metalowe rynny, obróbki i inne metalowe elementy. Na kominkach 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.

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax:(041) 247 97 01 kom. 667 633 003		Nr rysunku E4	Skala 1:100
Opracował: mgr inż. Zbigniew Sternik KL-38/91		Investor Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	Adres budowy Budynek Przedszkola nr 6 ul. Kowalskiego 19 16-400 Suwałki
Projektował: mgr inż. Stanisław Raczyński SWK/0041/ POOE/05		Rozstrzał projektu PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Sprawdził: inż. Zdzisław Wiącek KL-14/99		Typul rysunku RZUT DACHU	
Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: luty 2017r.