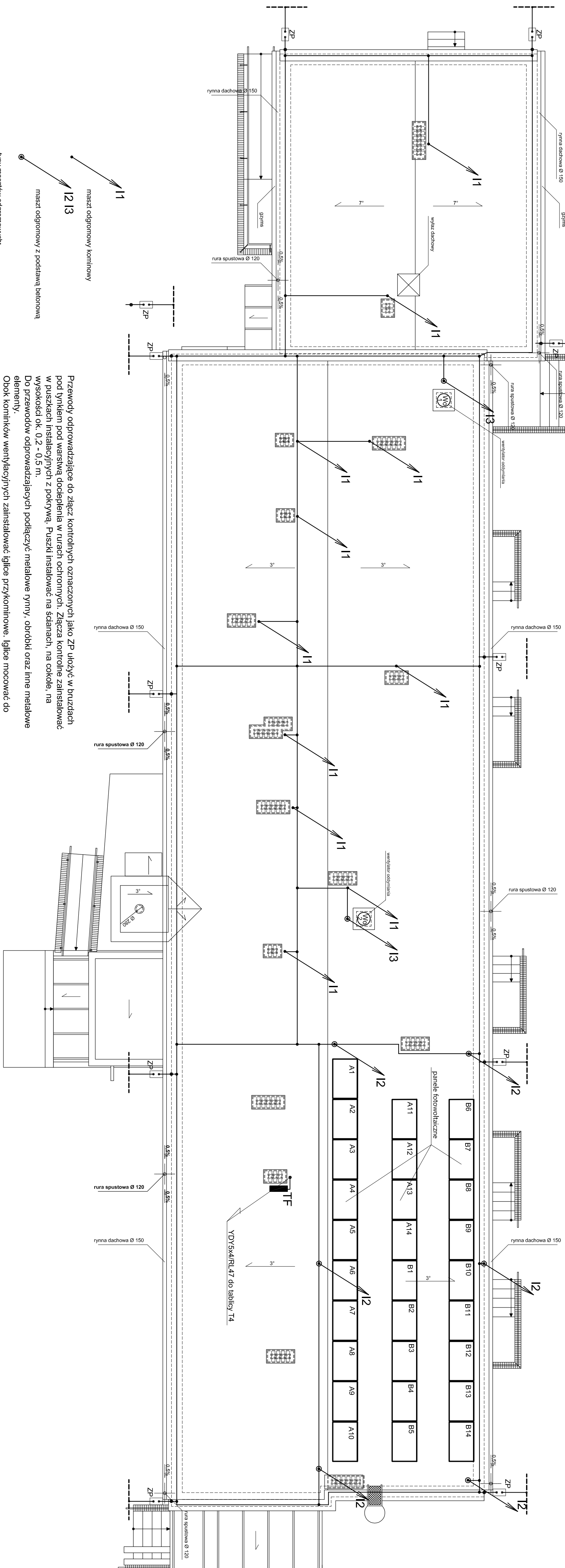


RZUT POŁACI DACHOWEJ

SKALA 1:100



typy masztów odgromowczych:


- 11 - maszt odgromowy kominowy o wys. 0,9m
- 12 - maszt odgromowy z podstawą betonową, wys. 3,0m
- 13 - maszt odgromowy z podstawą betonową, wys. 2,0m

Przewody odprowadzające do złącz kontrolnych oznaczonych jako ZP, użyć 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 rynniny, obróbki oraz inne metalowe elementy.

Obok kominków wentylacyjnych zainstalować iglice przykominkowe, iglice mocować do ścian kominków. Wentylatorów i kolektorów słonecznych nie podłączać do instalacji odgrzewowej.

Z bednaki ocynkowanej 25x4mm wykonać przewody uziemiające oraz w razie potrzeby uzupełnić uziom.

PRAKTYKA ANALIZYSPÓŁNIA s.c.o. ul. Żółbia 2A 72-200 Łódź tel. 042 631 03 03 e-mail: biuro@analizyspoina.pl		Nr projektu: _____ 	
E16		Nazwa inwestycji: _____	
Inwestor: MARCO ŁOMBA w Łodzi ul. Wolska 14 15-400 Łódź		Nazwa inwestycji: Przebudowa "Właj Arysta" ul. Wolska Polskiego 29A 15-400 Łódź	
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Tytuł projektu: INST. ODGROMOWA I FOTOWOLTAEZNA	
Data opracowania: Arysta 2019r.		Skala: 1:100	
Wykonanie: mgr inż. Zdzisław Sternik mgr inż. Stanisław Raczyński	KŁ-38/91 PKO/005	N. inż.: _____ Podpis: _____	Sprawdzący: inż. Zdzisław Wittek