

OZNACZENIA i UWAGI:

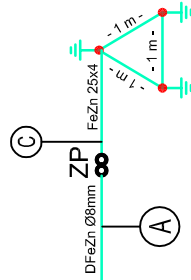
- (A)** Przewód odprowadzający - drut stalowy ocynkowany FeZn 08.
Układaj na ścianach metodą naprzeczną.
- (B)** Przewód łączący - ze zwołami podłożnymi na dachu za pomocą zacisków skręconych systemowych oraz ze złączem problemowym.
Miejsca połączeń zabezpieczaj przed korozją.
- (C)** Zwoł podłożny - drut stalowy ocynkowany FeZn 08.
Montować na dachu na wspornikach dystansowych wysokich nie kat. 30-20W. Wsporniki mocować do pokrydy dachowego i obróbek poprzez zagrzewanie lub przyklejanie w odstępach co 1,0m.
- W miejscach skrzyżowania łączyć za pomocą zacisków skręconych systemowych. **Miejsca połączeń zabezpieczaj przed korozją** i pokryda.
- Obróbki blacharskie podłączyć do przewodów odprowadzających.
- (C)** Przewód uziemlający - płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4
Łączący do zacisku problemowego ZP z przewodem odprowadza-
jącym poprzez połączenie śrubowe umoc. 20mm i łączące uziemianie.

Uziom szpilkowy
- uziom kompletny 3*3-metrowy nr kat. 4-10, 1 "ELKO-BIS"
Montować w ziemi na głębokości 0,7m w odległości min. 1,0m
od ścian zewnętrznych budynku. Miejsca połączeń z przewodami
uziemiającymi zabezpieczyć przed korozją.
Zalecana oporność uziemienia; $R < 10 \Omega$

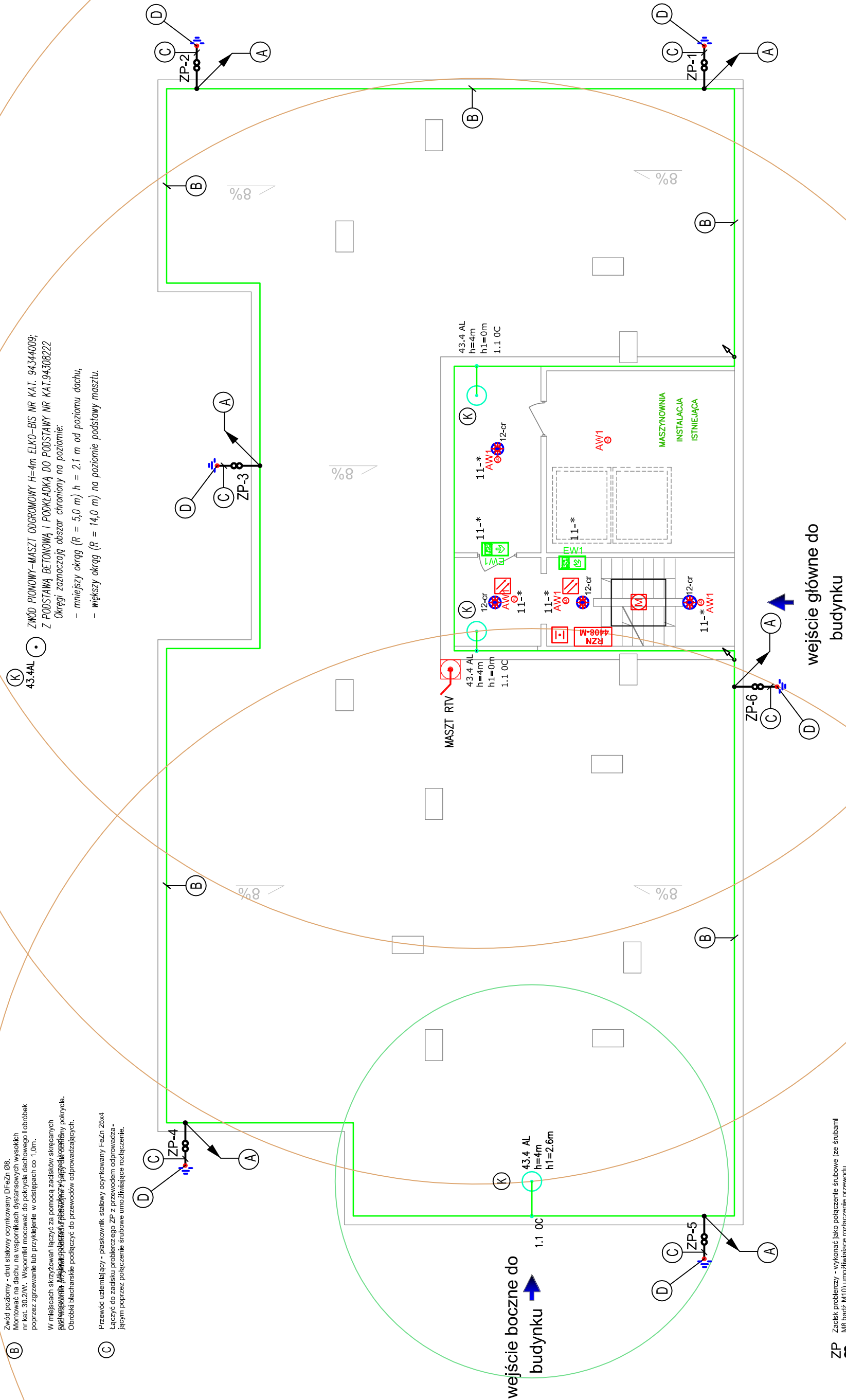
Uziom szpilkowy
- uziom kompletny

B Zwoń poziomy – drugi słaby cynkowany DFeZn Ø8.
Montować na dachu na wspornikach dystansowanych wysokich
niżej 30/2W. Wsporniki mocować do pokrywy dachowej obróbką
poprzecznie grzewczą lub przyklejając w odstępach co 1,0m.
W miejscach skrzyżowań łączyć za pomocą zacisków skręcanych
pośrodkowo. **Ważne!** Połączenia elektryczne z kablami zasilającymi
obróbkę blacharską podłączyć do przewodów odprowadzających.

Przewód uzlemlający - płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4
Łączyć do zacisku probierzego ZP z przewodem odprowadzającym poprzez połączenie śrubowe umożliwiający rozłączenie.



ZP
88



INWESTOR: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWO BUDOWLANA OSIEDLE KABATY, UL. BRONIKOWSKIEGO 9, 02-796 WARSZAWA			
PROJEKTANT: "MATBUD" MATEUSZ MADEJ 609 683 778; 1zm@wp.pl 693 842 014; madejmat@wp.pl	TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. DEMBEGO 17A 02-796 Warszawa	Projektował: mgr inż. Mateusz Madej MAZ/0584/PWBE/16	Data: 11.2017
	NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA I DACHU; INSTALACJA ELEKTRYCZNA ODGROMOWA		
Nr rys.			10