

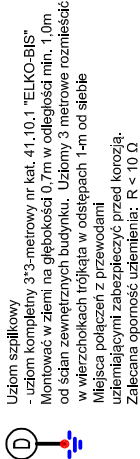
OZNACZENIA I UWAGI:

- A

Przewód odprowadzający - drut stalowy ocynkowany DFeZn Ø8.
Układać na ścianach metodą naprężoną.
Przewód łączyć ze zwodami poziomymi na dachu za pomocą zaskłków skręcanych systemowych oraz ze złączem problemczym.
Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- B

Zwód poziomy - drut stalowy ocynkowany DFeZn Ø8.
Montować na dachu na wspornikach dystansowych wysokości nr kat. 30,2IIV. Wsporniki mocować do pokrywy dachowego i obróbkę poprzez zgrzewanie lub przyklejenie w odstępach co 1,0m.
pod wsporniki przyklejać podkładki podwójne z papy dla ochrony pokrycia.
W miejscach skrzyżowań łączyć za pomocą zaskłków skręcanych systemowych. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
Obróbki blacharskie podłączyć do przewodów odprowadzających.
- C

Przewód uzmielający - płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4
Łączyć do zadisku problemczego ZP z przewodem odprowadzającym poprzez połączenie śrubowe umożliwiające rozłączanie.



Uziom szpilkowy
- uziom kompletny 3*3-metrowy nr kat. 41.10.1 "ELKO-BIS"
Montować w ziemi na głębokość 0,7m w odległości min. 1,0m od ścian zewnętrznych budynku. Uziomy 3 metrowe roznieść w wierzchołkach trójkąta w odstępach 1-m od siebie
Miejsca połączeń z przewodami
uziemiającymi zabezpieczyć przed korozją.
Zalecana oporność uzimienia: R < 10 Ω

43.4AL



ZWÓD PIONOWY-MASZT ODGROMOWY H=4m ELKO-BIS NR KAT. 94344009;
Z PODSTAWĄ BETONOWĄ I PODKŁADKĄ DO PODSTAWY NR KAT.94308222

WYSOKOŚĆ ZWODU PIONOWEGO h=4,0m

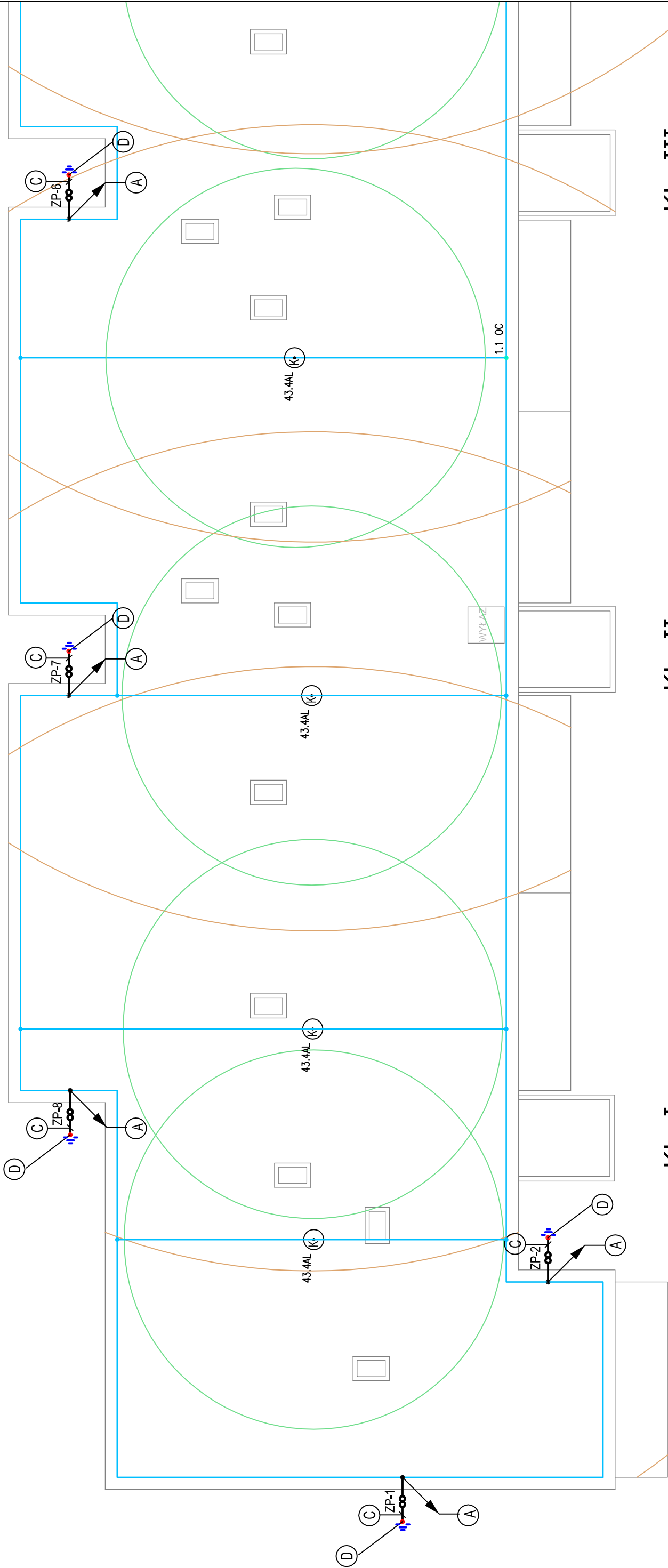
Określi zaznaczają obszar chroniony na poziomie:

- mniejszy okrąg h = 2.7 m od poziomu dachu,
- większy okrąg na poziomie podstawy masztu.

ZP



Zadisk problemczy - wykonać jako połączenie śrubowe (ze śrubami M8 bądź M10) umożliwiające rozłączenie przewodu odprowadzającego od przewodu uzmielającego
Montować na wysokości 1.8 m nad poziomem gruntu



KL. I

KL. II

KL. III

INWESTOR: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWO BUDOWLANA OSIEDLE KABATY, UL. BRONIKOWSKIEGO 9, 02-796 WARSZAWA		PROJEKTANT: ADNES S.C. ul. Filmowa 40 04-935 Warszawa		TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. DEMBEGO 24 02-796 WARSZAWA NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU; KL. SCH. I-II-III INSTALACJA ODGROMOWA		Projekował: mgr inż. Mateusz Madej MAZ/0584/PWBE/16 mgr inż. Zbigniew Madej UAN- 8386/39/87		Data: 08.2017 Skala: 1:100 Nr rys. 11 cz. 1/2	
--	--	--	--	---	--	---	--	---	--