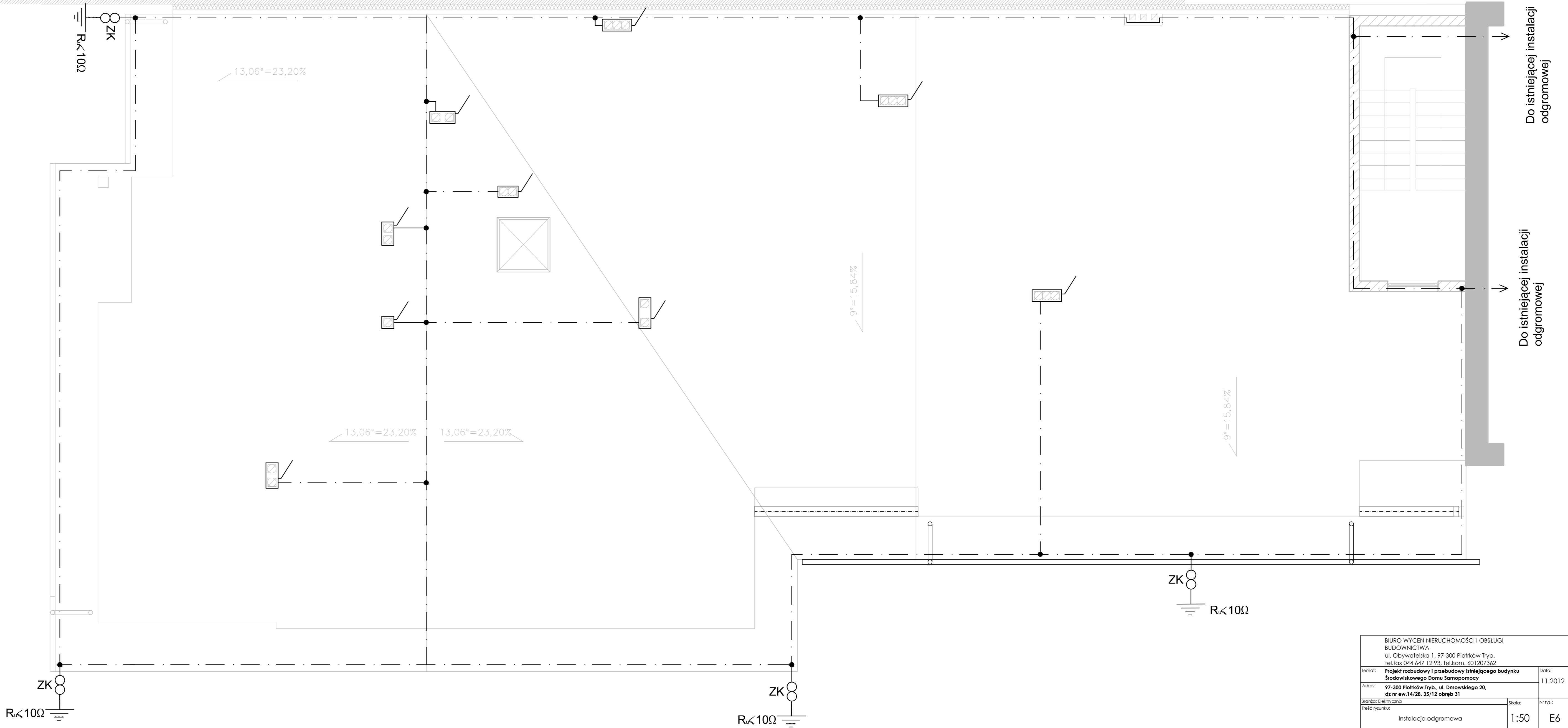


granica działki- zabudowa sąsiednia

UWAGI:

1. Zwody poziome niskie (druć DFe Ø8mm) prowadzić na konstrukcjach wsporczych umieszczanych co 0,5m(na krawędziach dachu uchwyty pod gąsiory, w pozostałych miejscach na uchwytych dachowych skręcanych)
2. Wszystkie elementy wystające ponad połac dachową chronić zwodami pionowymi antenkami (druć DFe Ø8mm, metalowa obejma) o wysokości 1,0 m.
3. Przewody odprowadzające prowadzić w ociepleniu ściany zewnętrzne w rurze niepalnej (grubość ścianki rury min. 0,5mm)
4. Przewody uziemiające (ZnFe 30x4) połączyć z przewodem odprowadzającym za pomocą złącza kontrolnego
5. Złącza kontrolne mocować na wysokości 1,5m w puszkach rewizyjnych z PCV
6. Jako uziom instalacji odgromowej należy wykorzystać uziom fundamentowy projektowanego obiektu
7. Oporność uziomu nie może przekraczać 10Ω



BIURO WYCEN NIERUCHOMOŚCI I OBSŁUGI BUDOWNICTWA ul. Obywatelska 1, 97-300 Piotrków Tryb., tel.fax 044 647 12 93, tel.kom. 601207362		
Temat:	Projekt rozbudowy i przebudowy istniejącego budynku Środowiskowego Domu Samopomocy	Data: 11.2012
Adres:	97-300 Piotrków Tryb., ul. Dmowskiego 20, dz nr ew.14/28, 35/12 obręb 31	
Strona: Elektryczna	Skala:	Nr rys.:
treść rysunku:	1:50	E6
Projektant:	mgr inż. Dominik Dajcz nr upr. LOD/0670/PWOE/07	