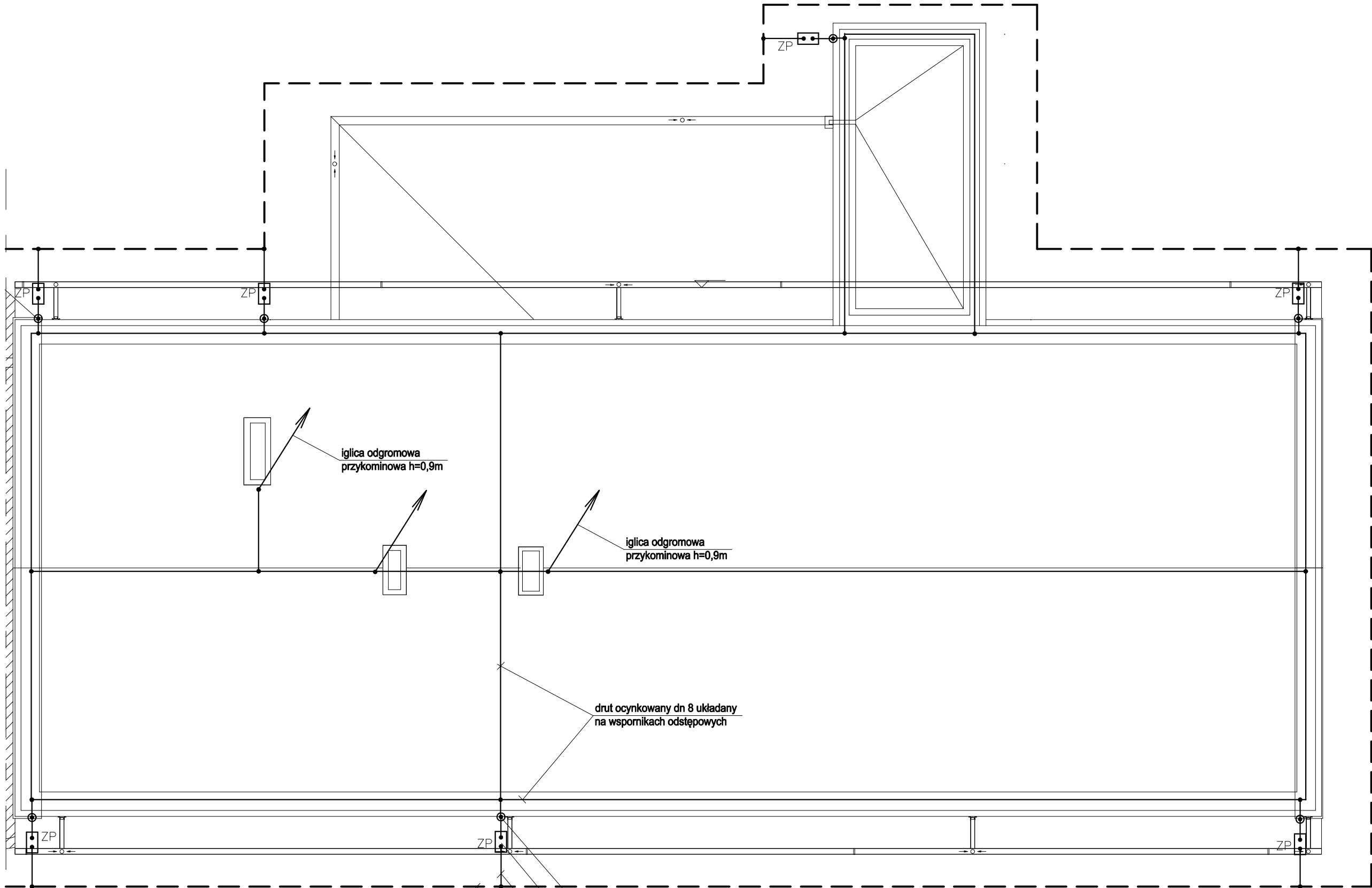


granica opracowania



Przewody odprowadzające do złącz kontrolnych oznaczonych jako ZP ułożyć 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 blachy pokrycia dachowego , metalowe rynny, obróbki oraz inne metalowe elementy.  
Na dachu zainstalować iglice na podstawach betonowych oraz przykominowe. Z bednarki ocynkowanej 25x4m wykonać przewody uziemiające oraz w razie potrzeby uzupełnić uziom.  
Obok wentylatorów zainstalować iglice odgromowe, zachować odstępy izolacyjne ( ok.0,7m)

przewód odprowadzający drut ocynkowany dn 8  
układany w rurze Ø 40/5 w warstwie ocieplenia  
złącze kontrolne w puszcze w opasce  
przewód uziemiający - bednarka ocynkowana  
25x4 pod ociepleniem  
uziom otokowy - bednarka ocynkowana 25x4

Temat: przebudowa, rozbudowa oraz częściowa zmiana sposobu użytkowania budynku OSP w Bodzechowie na klub seniora i świetlicę ogólnodostępną wraz z instalacjami wewnętrznymi c.o., wod-kan., energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej

Adres budowy: 27-420 Bodzechów., ul. Opatowska 13 dz.nr 795 obręb 2 , jedn. ewid. Bodzechów

Tytuł: <b>PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ</b>				Stadium PW
	Nazwisko, imię.	Nr upr.	Podpis	Data 06.2018
Opracował	mgr inż. Sternik Zbigniew	KL 38/91		Branża inst. elektr.
Projektował	mgr inż. Stanisław Raczyński	SWK0041 POOE/05		Skala 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052 /PWOE/09		Nr rys. <b>E.8</b>