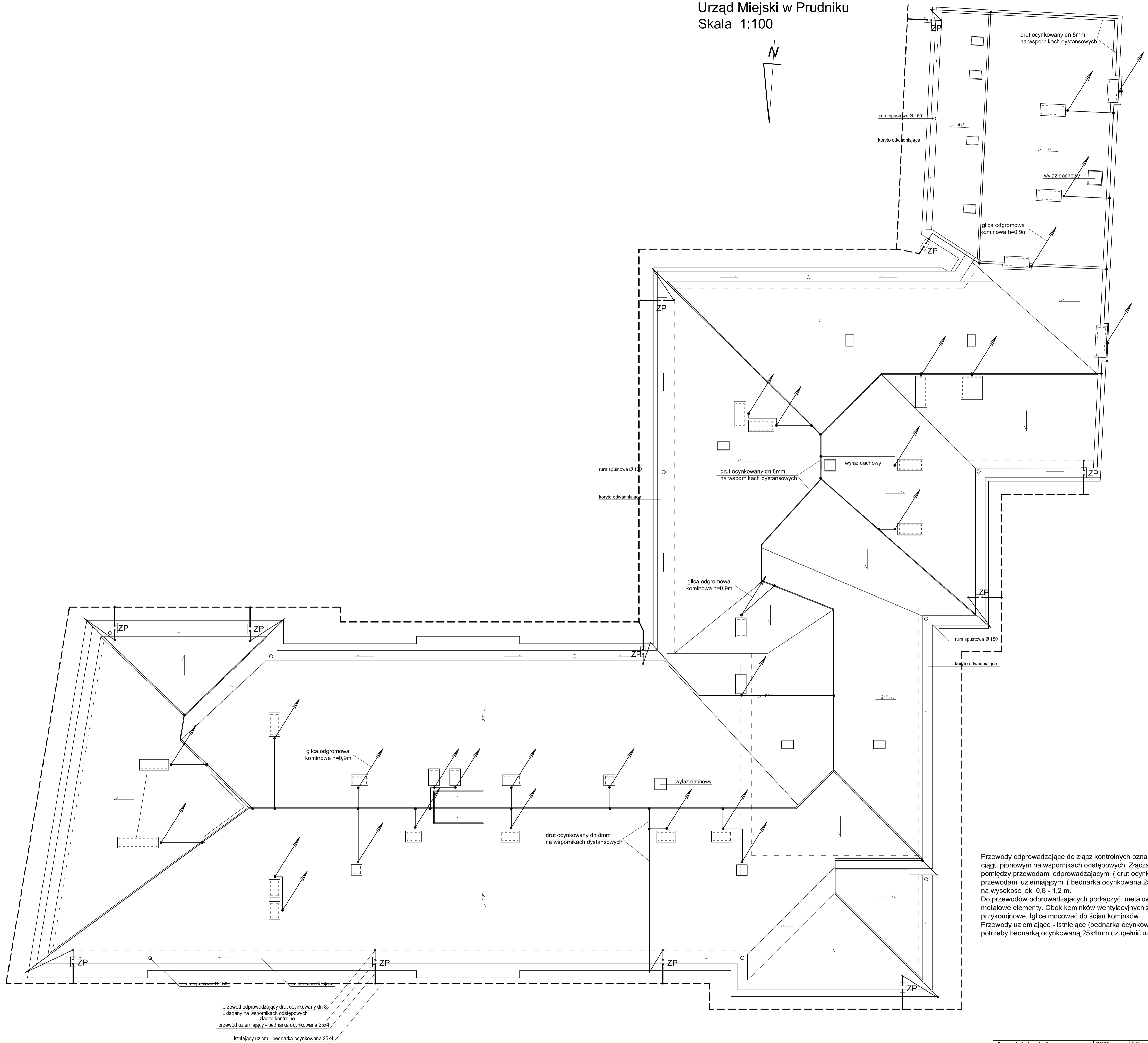


INSTALACJA ODGROMOWA  
Urząd Miejski w Prudniku  
Skala 1:100



Przewody odprowadzające do złącz kontrolnych oznaczonych jako ZP ułożyć w ciągu pionowym na wspornikach odstępowych. Złącza kontrolne zainstalować pomiędzy przewodami odprowadzającymi ( drut ocynkowany dn 8) a przewodami uziemiającymi ( bednarka ocynkowana 25x4) na ścianie, na cokole, na wysokości ok. 0,8 - 1,2 m.  
Do przewodów odprowadzających podłączyć metalowe rynny, obróbki oraz inne metalowe elementy. Obok kominów wentylacyjnych zainstalować iglice przykominowe. Iglice mocować do ścian kominów.  
Przewody uziemiające - istniejące (bednarka ocynkowana 25x4mm). W razie potrzeby bednarkę ocynkowaną 25x4mm uzupełnić uziom.

przewód odprowadzający drut ocynkowany dn 8  
układany na wspornikach odstępowych  
złącze kontrolne  
przewód uziemiający - bednarka ocynkowana 25x4  
istniejący uziom - bednarka ocynkowana 25x4

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabka 34 27-600 Ostrowiec Św. tel./kom. 067 633 003		E1		INST. ELEKTRYCZNA		Skala 1:100	
Projektant mgr inż. Stanisław Rączyński	SWK 0041 /POOE/05	Ciepła Prudnik ul. Kościuski 3 45-200 Prudnik		Budynek Urzędu Miejskiego w Prudniku ul. Kościuski 3 45-200 Prudnik			
Opracował mgr inż. Zbigniew Stenik	KL-36/91	PROJEKT WYKONAWCZY		INSTALACJA ODGROMOWA			
Imię i nazwisko: Nr upr. Podpis:		Data opracowania: marzec 2019r.					