



	Złącze na ścianie na h=1,0m lub zamknięcie wbudowane w gruntu w odległości 0,5m, połączone przewodem uziemniającym FeZn 30x4 do uziumu fundamentowego szlucznego
	Połączenie z pokryciem dachowym (blacha o grubości >0,5mm)

Instalacja odgromowa zgodnie z PN-EN 62305.

Zwody poziome - należy wykorzystać metalowe pokrycie z blachy o grubości ≥0,5mm.

Zwody pionowe - urządzenia elektryczne chronić za pomocą zwodów pionowych izolowanych.

Przewody odprowadzające - wykorzystać zbrojenie konstrukcyjne budynku .

Złącza kontrolne - złącza wbudowane w gruntu w odległości 0,5m lub zamknięcie wbudowane w ścianę budynku na h=1m.

Przewód uziemniający - bednarka FeZn 30x4 połączona z uziumem fundamentowy o R<10Ω.



Inwestor:	ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn email: biuro@olsanit.pl , tel. 602-322-389		
Temat:	PCNING TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Mroziński	WAM/0145/POOE/10	
Sprawił:	mgr inż. Hubert Szańkiewicz	POM/0018/POOE/10	
Data	9.01.2018	Treść rys.	Skala 1:100 Rys. nr E06
Instalacja odgromowa			