



- Typy masztów odgromowych:
- 11 - maszty odgromowy, kominiowy o wys. 0,9m nr kat. 330T11
 - 12 - maszty odgromowy z podstawą betonową, wys. 4,0m nr kat. 30T02
- maszty dobrano wg katalogu GROMIE I

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 metalowe rury, obróbki oraz inne metalowe elementy.

Obok kominków wentylacyjnych zainstalować igrzysce przykominkowe. Igrzysce mocować do ścian kominków. Wentylatorów i kolektorów słonecznych nie podłączać do instalacji odgromowej.

Z bednarki ocynkowanej 25x4m wykonać przewody uziemiające oraz w razie potrzeby uzupełnić uzłom.

UWAGA:
 Zastosowane w niniejszym projekcie budowlano - wykonawczym materiały, można zastąpić innymi materiałami dopuszczonymi do stosowania w budownictwie, posiadającym odpowiednie atesty oraz normy zgodności, o parametrach nie gorszych niż zastosowane w dokumentacji.

przewód odprowadzający drut ocynkowany dn 8 układany w rurze D 40x5 w warstwie ocieplenia złącze kontrolne w puszcze ochronnej przewód uziemiający - bednarka ocynkowana 25x4 pod odpięciem istniejący uzłom - bednarka ocynkowana 25x4

YDY3x6 w rurze RV/S37 do tablicy T2
 LgY16 w rurze RV/S37 do szyny PE

Pracownia Audytorska Spółka z o.o.		Nr systemu	
ul. Żelazna 34 27-400 Osławskie Śm., tel: (041) 249 97 01, kom: 697 033 000		E4	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Sternik	KL-58/91	
Projektował:	mgr inż. Stanisław Ręczyński	SWK/0041/	
Sprawdził:	inż. Zdzisław Włgęsek	POOF/05	
Imię i nazwisko:		Nr upr.:	Projekt:
Inst. ELEKTRYCZNE		Skala 1:100	
Miejsce Szwajtki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		Biuro: INST. ELEKTRYCZNE ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala 1:100	
RZUT DACHU		Data opracowania: luty 2017r.	