



11 - maszty odgromowy kominiowy
 12 - maszty odgromowy z podstawą betonową
 Istniejący uziom - bednarka ocynkowana 25x4

Długość przewodu odgromowczego:
 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 GROMLET

Przewody odprowadzające do złącz kontrolnych oznaczonych jako ZP ułożyć w bruzdach pod tynkiem pod warstwą docieplenia w rurach ochronnych. Złącza kontrolne zaizolować w puszkach instalacyjnych z pokrywą. Puszki instalować na ścianach, na cokole, na wysokości ok. 0,2 - 0,5 m.
 Do przewodów odprowadzających podłączyć metalowe gromy, obróbki oraz inne metalowe elementy.
 Obok kominków wentylacyjnych zaizolować iglice przykominkowe. Iglice 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 uziom.

przewód odprowadzający drut ocynkowany dn 8 układany w rurze Ø 40x5 w warstwie ocieplenia złącze kontrolne w puszcze podtynkowej ZS44 pod odepnieniem
 Istniejący uziom - bednarka ocynkowana 25x4

YDYŚKA w rurze RVSS7 do tablicy T2
 LgV16 w rurze RVSS7 do szyny PE

Pracownia Audytoriska Spółka z o.o. ul. Żelazna 34A 27-400 Osławiec, Skw. NIP: 621-000-000 REGON: 142979701 KRS: 000033000		Nr umowy E4	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Sternik Projektował: mgr inż. Stanisław Ręczyński Sprawdził: inż. Zdzisław Włgęsek	KŁ-58/91 SWK-0041/ POOF/05 KL-14/99	Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Tytuł projektu RZUT DACHU	Skala 1:100
Data opracowania: luty 2017r.		Biuro: INST. ELEKTRYCZNE ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Budynki Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej ul. Nowomiejska 10 16-400 Suwałki		Data opracowania: luty 2017r.	