


Uwagi:

1. Zwody poziome nieizolowane niskie i przewody odprowadzające - drut Fe/Zn $\phi 8$.
2. Złącza kontrolne 2-śrubowe na wysokości 1,5m od pow. gruntu.
3. Przewody uziemiające - pręt Fe/Zn $\phi 16$.
4. Uziom otokowy - taśma Fe/Zn $\phi 35 \times 4$ układana pod fundamentem i połączona trwale (przez spawanie) z uzbrojeniem fundamentu (w przypadku nie ułożenia uziomu pod fundamentem, należy go ułożyć w odległości conajmniej 1m od budynku na głębokości conajmniej 60cm pod pow. gruntu).
5. Wszystkie elementy metalowe na dachu jak rynny, drabiny, wymierrzniki podłączyć do zwodów.


 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
 41-605 Świętochłowice ul. Moniuszki 3/6 tel. fax. 0/32 245 39 61

inwestycja	Zespół budynków socjalnych, Będzin ul. Wojska, działka nr 137/5	branża	E	nr proj	8/2
nazwa proj.	PW instalacji elektrycznych nolegowni				
nazwa rys.	Plan instalacji odgromowej				
główny proj.	mgr inż. arch. Jan Pudło upr. proj. 482/85	data:	03.2005		
proj. instal.	mgr inż. Juliusz Nowacki upr. proj. 56/75/Kt	edycja	"A"		
współpraca		skala	1:100		
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Biskup upr. proj. 203/99	nr rys.	13		