



R < 10Ω

R < 10Ω

R < 10Ω

R < 10Ω

R < 10Ω

R < 10Ω

R < 10Ω

R < 10Ω

UWAGI

1. Zwody Poziome i przewody odprowadzające wykonąć drutem stalowym ocynkowanym Ø8mm
2. Stosować osprzęt firmy Dehn'a.
3. Wszystkie części i urządzenia przewodzące na dachu połączyć z instalacją odgromową.
4. Na budynku należy instalować złącza kontrolne dla uziomów.
5. Pomierzyć oporność uziomów istniejących i w razie potrzeby dobrać pręty GALMARa aż do uzyskania wartości wymaganych normą.

F I U K - Firma Inżynierino Architektoniczna B.Fluk 72-006 Merzyn ul. Wesoła 10 tel. 091 4558 167	
Opracowanie : Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Inwestor : Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	
Projektant : inż. Henryk Gałgański upr 27/64	
Sprawdził : mgr inż. Jan Kabelewick upr 85/04	
Opracował : mgr inż. Jacek Zienkiewicz	
Faza -Opracowania : Proj. budowlany ENERGETYKA	SKALA - 1:100
Nazwa rysunku RZUT DACHU	Nr. rysunku E11
Data: 12.2008	