



**INSTALACJA OGRZEWOWA**

- zwód
- ▣ zacisk probierczy
- uziom otokowy

- Przyłącze energetyczne
- ⊗ Istniejąca lampa oświetlająca

- INSTALACJA DESZCZOWA**
- Rura spustowa PVC 110
  - ≡ Rynna – koryto PVC

- ⊗ Wylącznik dachowy geotermiczny na poddaszu – istniejący

- Inne zidentyfikowane elementy

**UWAGA:**

- \* zwody poziome wykonane drutem stalowym ocynkowanym 8 mm, na uchwytych odległościowych.
- \* na dachu krytym blachą jako zwody poziome wykorzystac blaszane pokrycie dachu
- \* zaciski probiercze umieszcic na wysokości około 0,5 m
- \* uziom otokowy wykonac taśmą stalową ocynkowaną 25x4 mm ułożyć na głębokości 0,6 m
- \* oprór uziomu nie powinien przekraczac 10 ohm

**UWAGA:**

- \* ryny wykonane z PVC

PRACOWNIA PROJEKTOWA "FALENCY" Falencki Lukasz tel. 512 259 039 Płońsk		Faza	
Tytuł rys. <b>TERMODERNIZACJA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W NARUSZEWIE</b>		Data	
Typul rys. <b>BUDYNEK SUW – RZUT DACHU</b>		Skala	
Inwestor <b>URZĄD GMINY NARUSZEWO</b>		2010	
Autor projektu <b>Lukasz Falencki</b>		Nr rys. <b>1:100</b>	
Wykonal <b>Lukasz Falencki</b>		Podpis	
Sprawdził <b>Witold Kazmierczak</b>		Podpis	
		<b>2</b>	

