



LEGENDA:

- Zwód niski, drut stalowy Ø8mm układany na wspornikach dachowych przystosowanych do dachu. Rozstaw wsporników co 1,5m
- ↘ Przewód odprowadzający - drut stalowy Ø8mm prowadzony po ścianie
- Połączenie skręcane - zacisk uniwersalny do połączeń: drut/drut, drut - obróbka blacharska.

UWAGA

1. Siatkę zwodów niskich wykonać drutem FeZn o średnicy 8mm
2. Drut układać na wspornikach dachowych przystosowanych do dachów pokrytych papą, pod wsporniki zastosować podkładki bitumiczne
3. Do siatki zwodów przyłączyć wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne i wykończeniowe znajdujące się na dachu
4. W zaznaczonych miejscach wykonać piony do złącza probierczego, w którym drut połączyć z taśmą wyprowadzoną z uziomu
5. Przewody odprowadzające układać na elewacji lub w rurkach instalacyjnych w warstwie ocieplenia.
6. Połączenia zwodów wykonać jako skręcane, a zaciski chronić wazeliną techniczną

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP

	Heko Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań				
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie				
Obiekt:	Budowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gołędzinowie.				
Lokalizacja:	Gołędzinów działka: nr ewid. 1/23, 1/24, 1/25, 1/26 obręb 0003 gmina Oborniki Śląskie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie				
Nazwa rysunku:	RZUT BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWEGO. INSTALACJA ODGROMOWA.				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek <small>33/16</small>	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń		WKP/0386/POOE/13	
Opracował:					
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Jaśkowiak	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń		WKP/0434/POOE/16	
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOŁĘDZINÓW_2016	SKALA:	1 : 50	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	02. 2018	NR RYSUNKU:	PB_E_4.0