



**UWAGI**

1. Instalacje elektryczne wykonać przewodem na napięcie 750V.
  - do wentylatorów YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> (L,N,PE)
  - do centrali nawiewnej - YDYżo 5x4,0mm<sup>2</sup>
  - zasilanie - YDYżo 5x6,0mm<sup>2</sup>
2. Przy wentylatorach należy zamontować wyłączniki serwisowe
3. Ochrona od porażen:
  - a) podstawowa-bezpośrednia-izolacja robocza
  - b) dodatkowa-posrednia:-samoczynne wylaczenie zasilania,

**Legenda:**

- Instalacje elektryczne
- ♂ odtacznik serwisowy HS 3 firmy MAICO IP 65

	61-838 Poznań, ul. Wrocławska 20/11 tel./fax (0 61) 661-99-45 e-mail : bpu.salach@interia.pl	
	Nr upr. :	Podpis :
Projektował :	276/88	
inż. Waldemar Miler	P/W	
Sprawdził :		
Opracował :		
tech. Rafał Teleszyński		
Data oprac.: 12.2010	Branża : ELEKTRYCZNA	Etap : PB
Treść opracowania :		
<b>PROJEKT INST. WENT. MECH. Z ZASILANIEM C.O.</b>		
Inwestor :		
Ośrodek dla Bezdomnych Nr 1 ul. Michałowo 68 , 61-314 Poznań		
Obiekt :		
Ośrodek dla Bezdomnych Nr 1 ul. Michałowo 68 , 61-314 Poznań		
Treść rysunku :		
<b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT DACHU</b>		
Skala : 1/100	Nr rys.: E 02	Wyd.: 01
		Nr str. proj.: