



UWAGI

1. Instalacje elektryczne wykonać przewodem na napięcie 750V.
 - do wentylatorów YDY 3x2,5mm² (L,N,PE)
 - do centrali nawiewnej - YDYżo 5x4,0mm²
 - zasilanie - YDYżo 5x6,0mm²
2. Przy wentylatorach należy zamontować wyłączniki serwisowe
3. Ochrona od porażen:
 - a) podstawowa-bezpośrednia-izolacja robocza
 - b) dodatkowa-posrednia:-samoczynne wyłączenie 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.:	Branża :	Etap :
12.2010	ELEKTRYCZNA	PB
Treść opracowania :		
PROJEKT INST. WENT. MECH. Z ZASILANIEM C.O.		
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 :		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT 2-PIĘTRO		
Skala :	Nr rys.:	Wyd.:
1/100	E 01	01
	Nr str. proj.:	