



2xBEØ50  
BEØ50 3xYDYt 3x1,5mm2

BEØ75 2xBEØ50  
BEØ50 5x LgY35mm2  
BEØ75 5x LgY70mm2

Połączyć z uzieniem fund.

YDYt 4x1,5mm2

Szyna wyrównawcza

kotłowni

YDYt 4x1,5mm2

2xBEØ50  
BEØ50 YDYt 2x1,5mm2  
BEØ50 5xLgY 35mm2  
BEØ50 3xYDYt 3x1,5mm2

## OZNACZENIA

- WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE  
WIĄZKA PRZEWODÓW  
OBWODY JEDNOFAZOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE  
OBWODY TRÓJFAZOWE  
TABLICE ROZDZIELCZE, ZŁĄCZE KABLOWE  
ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE  
GŁAZDO WTYCZKOWE 230V 2P+Z  
PUZSKA PODŁĄCZENIA ODBIORNIKA  
OSPRZĘT W WYKONANIU BRYZGOSZCZELNYM
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA IP44 B-5S BRILUX  
WEW. CZUŁKĄ RUCHU IP44 B-5S BRILUX  
OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŻAROWA BRYZGOSZCZELNA  
KINKIETOWA 60W E27 IP44  
OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŻAROWA BRYZGOSZCZELNA  
60W E27 IP44

Rys. Nr 1	03-2009
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PIWNICA SKALA 1:100	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO BARTOSZYCE, UL. PIENIEŻNEGO DZ.NR 71.72.75 Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Boh.Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawdził
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06	inż. Marek Stedlecki UANB-VI-8387/32/90