



BEØ50  
BEØ50 3xYDY 5x6mm2  
BEØ50 YDYt 2x1,5mm2  
BEØ50 YDYt 3x1,5mm2

BEØ50  
BEØ50 3xYDY 5x6mm2  
BEØ50 YDYt 2x1,5mm2  
BEØ50 YDYt 3x1,5mm2

NUMER LOKALU	POWIERZCHNIA NETTO LOKALU
A7	48,7m2
A8	35,0m2
A9	46,9m2
B7	46,9m2
B8	35,0m2
B9	48,7m2

UWAGA:  
NA RYSUNKU PODANO WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH  
W ŚWIEŁLE OSŁEŻENICY ORAZ WYMIARY OKIEN  
PO OBRZĘBIE OSŁEŻENICY  
NA RYSUNKU PODANO POWIERZCHNIĘ NETTO POMIESZCZEŃ  
DREWNIANY STUPE WIEŻBY DACHOWEJ, OKRĄŻONY  
2 WARSZTAWI PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH "GKF"

Rys. Nr 4	03-2009
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ II PIĘTRO	
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