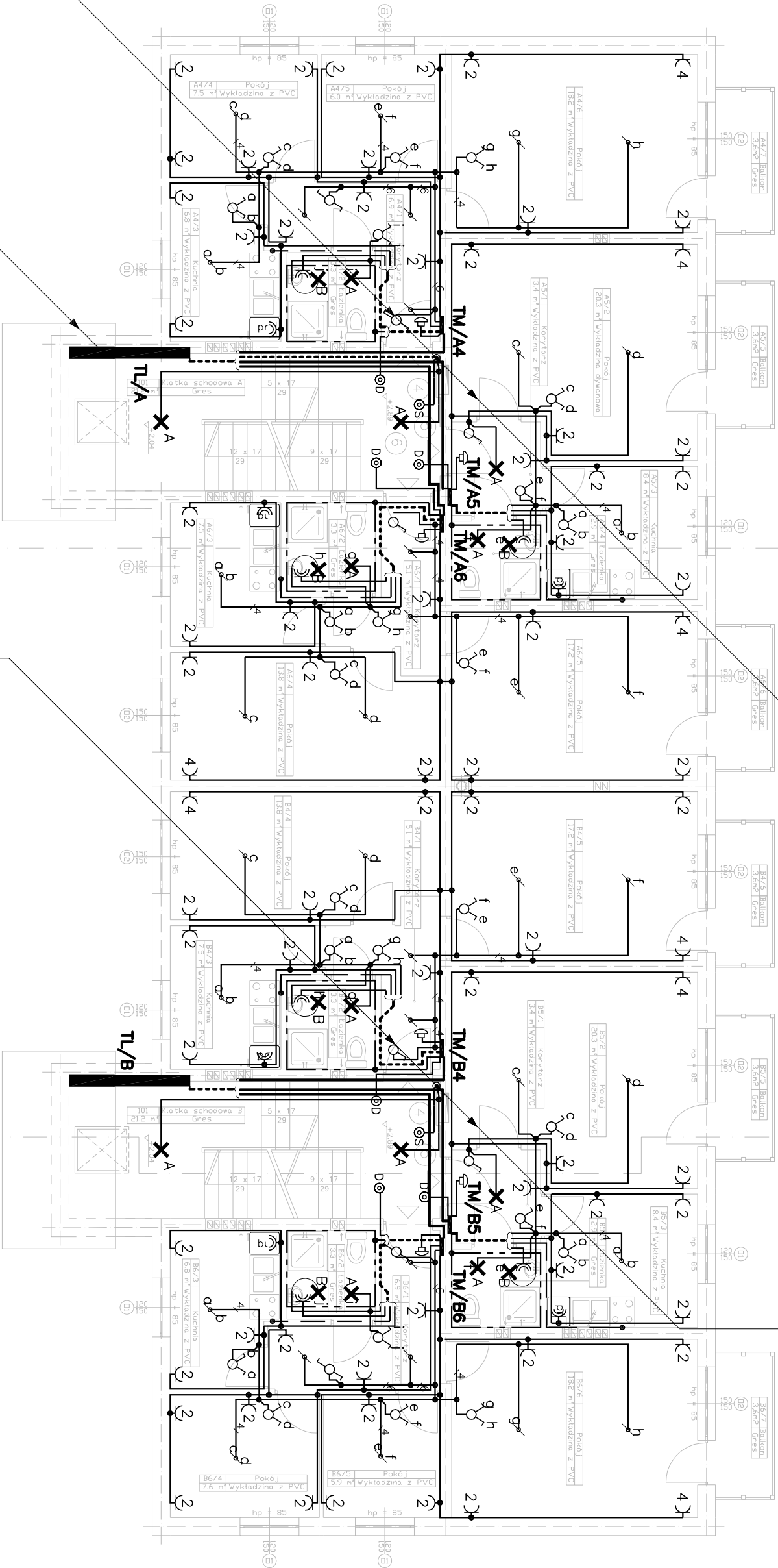


BEØ50  
BEØ50 3xYDY 5x6mm2  
BEØ50 YDYt 2x1,5mm2  
BEØ50 YDYt 3x1,5mm2

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



BEØ75 2xBEØ50  
BEØ50 5x LgY35mm2  
BEØ75 5x LgY70mm2

2xBEØ50  
BEØ50 3xYDY 5x6mm2  
BEØ50 5xLgY 35mm2  
BEØ50 YDYt 2x1,5mm2  
BEØ50 YDYt 3x1,5mm2

NUMER LOKALU	POWIERZCHNIA NETTO LOKALU
A4	48,7m2
A5	35,0m2
A6	46,9m2
B4	46,9m2
B5	35,0m2
B6	48,7m2

UWAGA:  
NA RYSUNKU PODANO WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH  
W ŚWIEŁLE OSŁEŻENICY ORAZ WYMIARY OKIEN  
PO OBRĘBIE OSŁEŻENICY  
NA RYSUNKU PODANO POWIERZCHNIĘ NETTO POMIESZCZEN

Rys. Nr 3	03-2009
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I 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

2xBEØ50  
BEØ50 3xYDY 5x6mm2  
BEØ50 YDY 3x6mm2  
BEØ50 YDYt 2x1,5mm2  
BEØ50 YDYt 3x1,5mm2