

2xBEØ50
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

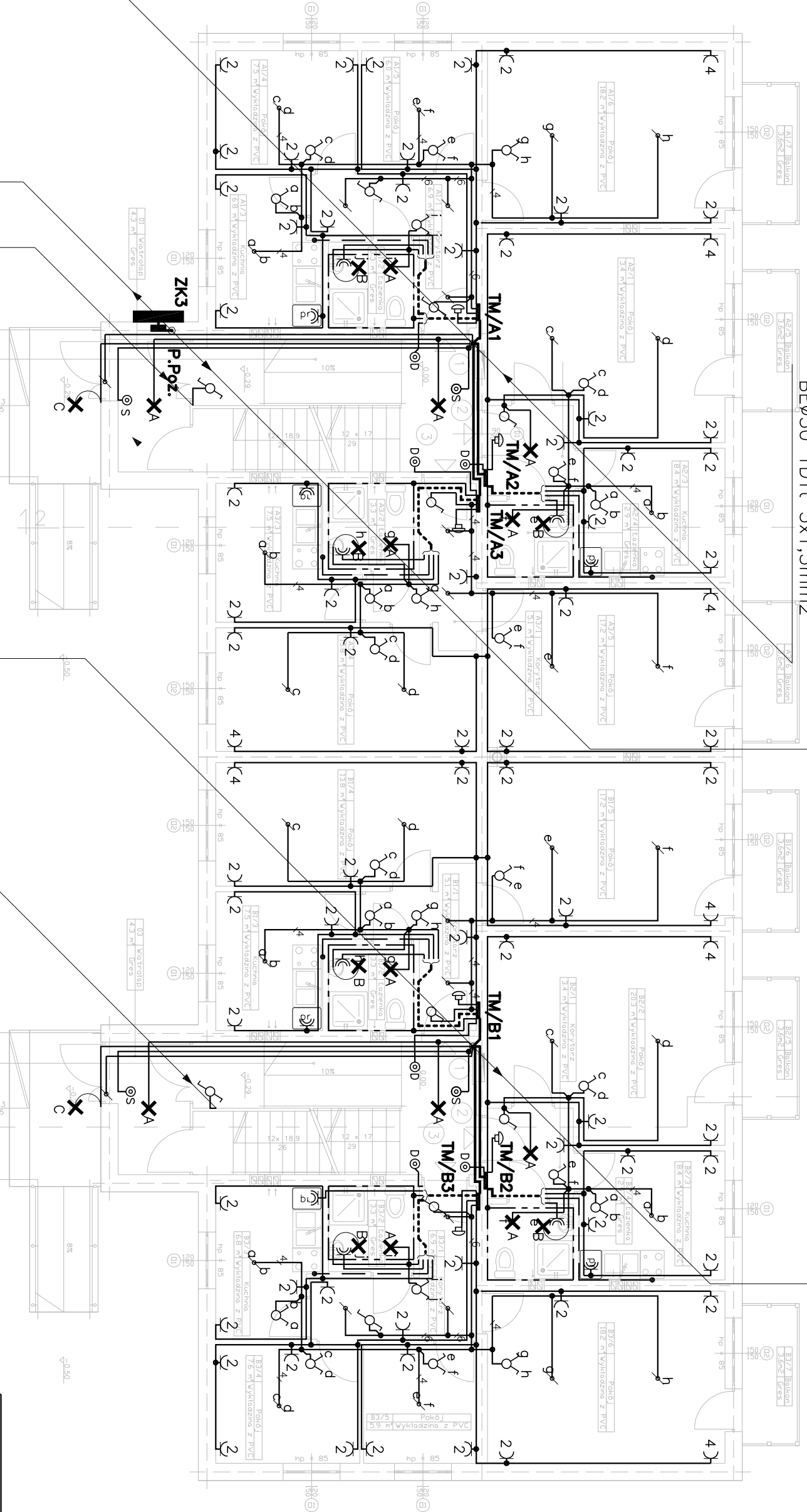
BEØ75 2xBEØ50
BEØ50 5x LgY35mm2
BEØ75 5x LgY70mm2

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

YDYt 4x1,5mm2

YDYt 4x1,5mm2

2xBEØ50
BEØ50 3xYDYt 3x1,5mm2



NUMER LOKALU	POWIERZCHNIA NETTO LOKALU
A1	48,7m ²
A2	35,0m ²
A3	46,9m ²
B1	46,9m ²
B2	35,0m ²
B3	48,7m ²

UWAGA:
NA RYSUNKU PODANO WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH
W ŚWIETLE OSZCZĘDNYCH ORAZ WYMIARY OKIEN
PO OBRĘBIE OSZCZĘDNYCH
NA RYSUNKU PODANO POWIERZCHNIĘ NETTO POMIESZCZENI

Rys. Nr 2	03-2009
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTER	
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 CONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawił:
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06	inż. Marek Stedlecki UANB-VI-8387/32/90