

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

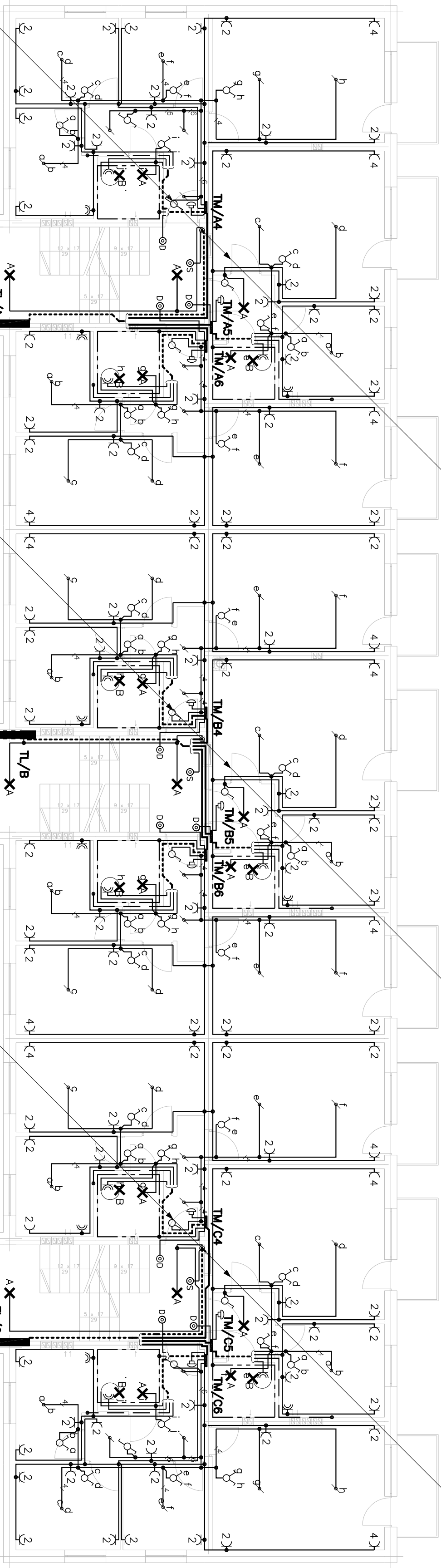
BEØ50
BEØ50 3xYDY 5x6mm2
BEØ50 YDYt 2x1,5mm2
BEØ50 YDYt 3x1,5mm2

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

2xBEØ50
BEØ50 5xLgY 50mm2
BEØ50 3xYDY 5x6mm2
BEØ50 YDYt 2x1,5mm2
BEØ50 YDYt 3x1,5mm2

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

2xBEØ50
BEØ50 5xLgY 50mm2
BEØ50 3xYDY 5x6mm2
BEØ50 YDYt 2x1,5mm2
BEØ50 YDYt 3x1,5mm2



Rys. Nr 3		02-2008
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PIĘTRO SKALA 1:100		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
BARTOSZCE, UL. PIENIEŻNEGO DZ.NR 33/4		
Inwestor: Zarząd M. St. Bartoszcze		
ul. Boh.Macie Cassano 1, 11-200 Bartoszcze		
BIURO INŻYNIERSKIE		
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA		
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13		
projektował:	sprawdził	
mgr inż. Borttomiej Zosiek	inż. Marek Siedlecki	
POM/0149/P00E/06	UARB-V-8397/32/90	