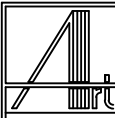


PRZEBICIE - KIER. PIĘTRO 2
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P3 (piętro 3)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P5 (piętro 5)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P7 (piętro 7)

PRZEBICIE - KIER. PARTER
proj. NHXH 5x6mm² - kier. centrala went.

PRZEBICIE - KIER. PARTER
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P1 (piętro 1)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P3 (piętro 3)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P5 (piętro 5)
proj. YDY 3x2,5mm² - Centrala 2CO-P7 (piętro 7)

 Biuro Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 573-07-24	RYSUNEK	RZUT PIĘTRA 1	RYS. NR	E4
	TEMAT	Projekt dostosowania istniejącej instalacji elektrycznej dla potrzeb oddymiania w budynku biurowym.	SKALA	1 : 100
	ADRES:	STARGARD SZCZECIŃSKI ul. I BRYGADY 35	DATA	12.2013
	PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Witold CHREPTOWICZ, upr. bud. nr 17/Sz/89		
	OPRACOWAŁA	technik elektr. Sebastian Nowak		
	SPRAWDZIŁ	inż. Ryszard MADEJSKI, upr. nr ZAP/0160/PWOE/05		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				