



YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>

Pompa skroplin, 230V

Istniejący kanał wentylacyjny

YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> w korytkach plastikowych

Istniejąca rozdzielnica Hager 2x12

Samoczynne wyłączenie zasilania - układ TN-S

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
PROJEKTOWANIE I USŁUGI RÓŻNE "DORBUD" UL. INŻYNIERSKA 72A/3, 53-230 WROCŁAW		
INWESTOR:	Gmina Wrocław-Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław	
OBIEKT:	SEREWROWNIA ZAPASOWA 419A PRZY SALI KOMPUTEROWEJ USYTUOWANEJ NA IV PIĘTRZE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAW, AL. MARCINA KROMERA 44	
RYSUNEK:	RZUT IV PIĘTRA	Skala 1:50
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. MAREK MIKITA upr. nr 561/87/UW	data: 11 / 2015
OPRACOWAŁ		Rys. Nr:
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. JACEK WRZESIŃSKI upr. nr 94/85/UW	<b>E-1</b>

Odprowadzenie skroplin do istniejącej kanalizacji sanitacyjnej (poprzez sifon)