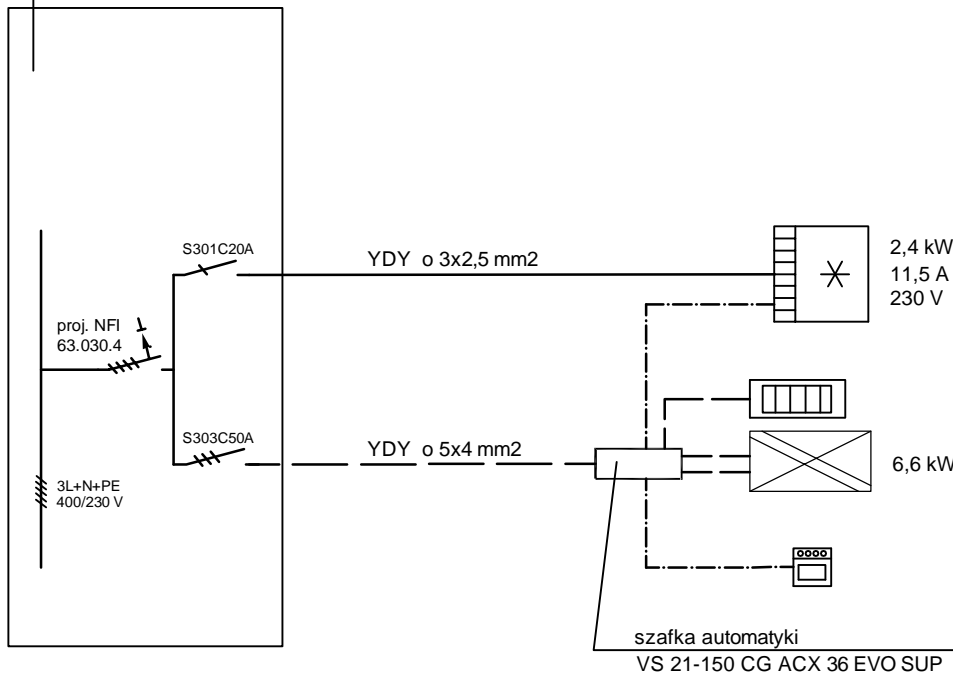


istn. szafa zasilania wentylatorów



MHA/K 25 klimatyzator jednostka zewn trzna na cianie

Centrala VS:  
VS-15-HE-36-AT nagrzewnica elektryczna 5,1 kW; 3x400 V  
VS-15-R-ME/HC-T - nawiew 0,75 kW; 3 A; 3x230 V  
VS-15-R-FN/EM-T - wyci g 0,75 kW; 3 A; 3x230 V

panel sterowniczy VS 00 HMI Advanced EVO z kablem 3 m ze zj czem RS485

szafka automatyki VS 21-150 CG ACX 36 EVO SUP

System ochrony przeciwporażeniowej "samoczynne wyłączenie zasilania"

Układ zasilania TN-S

400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz

INWESTOR: <b>PPUH "RADKOM" Sp. z o. o.</b> 26-600 Radom, ul. Witosa 76			
BIURO PROJEKTOWE <b>MAREL-PROJEKT</b> ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom Tel./ Fax: (048) 362 35 35, E-mail: marelprojekt@poczta.onet.pl			
OBIEKT: <b>BUDYNEK STEROWNI WENTYLATORNI B14</b> Radom, ul. Witosa 76		STADIUM: <b>P.W.</b>	BRANŻA: <b>ELEKTR.</b>
ELEMENT: <b>Schemat zasilania wentylacji i klimatyzacji</b>		SKALA: -	NR PROJ.: <b>09/11</b>
PROJEKTOWAŁ: techn. elektr. Krzysztof Krawczyk upr. bud. GP-III-7342/10/93		DATA I PODPIS: 07.2011	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Artur Metterski upr. bud. GP-III-7342/141/91
		DATA I PODPIS: 07.2011	<b>2E</b>
ALL RIGHTS RESERVED WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE			