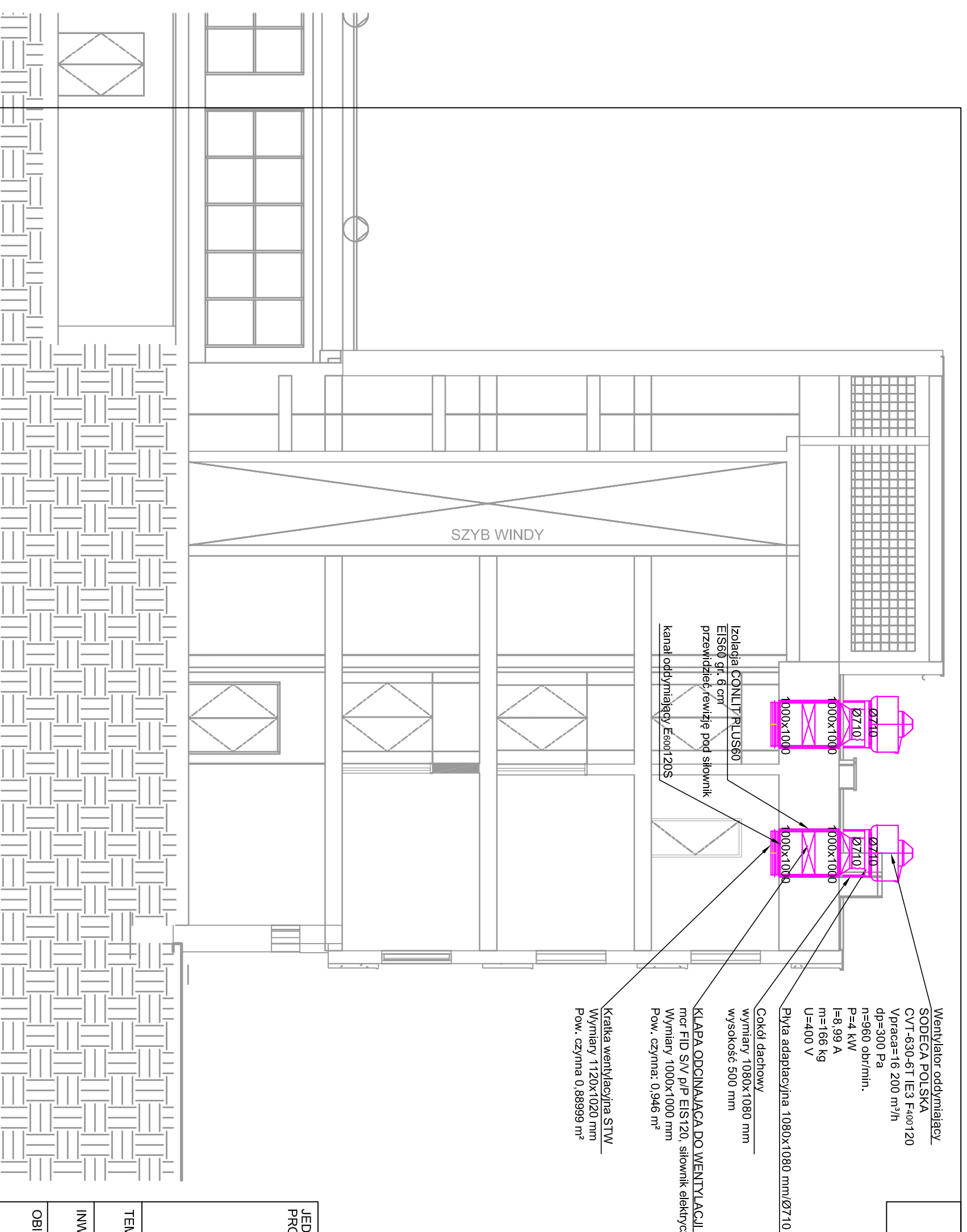


## UWAGA

Wymagane jest rezerwowe zasilanie systemu oddymiania  
Poza zakresem opracowania



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>MAJDA-POZ</b> PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH MAJDA-POZ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn NIP: 668-188-07-19, tel. 691 689 819	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
OBIEKT	Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej 62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1 dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Glinka, jednostka ewid.: 306201_1 Miasto Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	maj 2019 r.
BRANŻA	SANITARNA ELEKTRYCZNA	SKALA	1:100
TRZEŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	NR RYSUNKU	ODD6
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kulesa specj. instalacyjna	NR UPR.	WKP/0271/P/OOS/04
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Ireneusz Jeńć specj. elektryczna	GPBI 7342-9/97	PODPIŚ