

# PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT 1 PIĘTRA

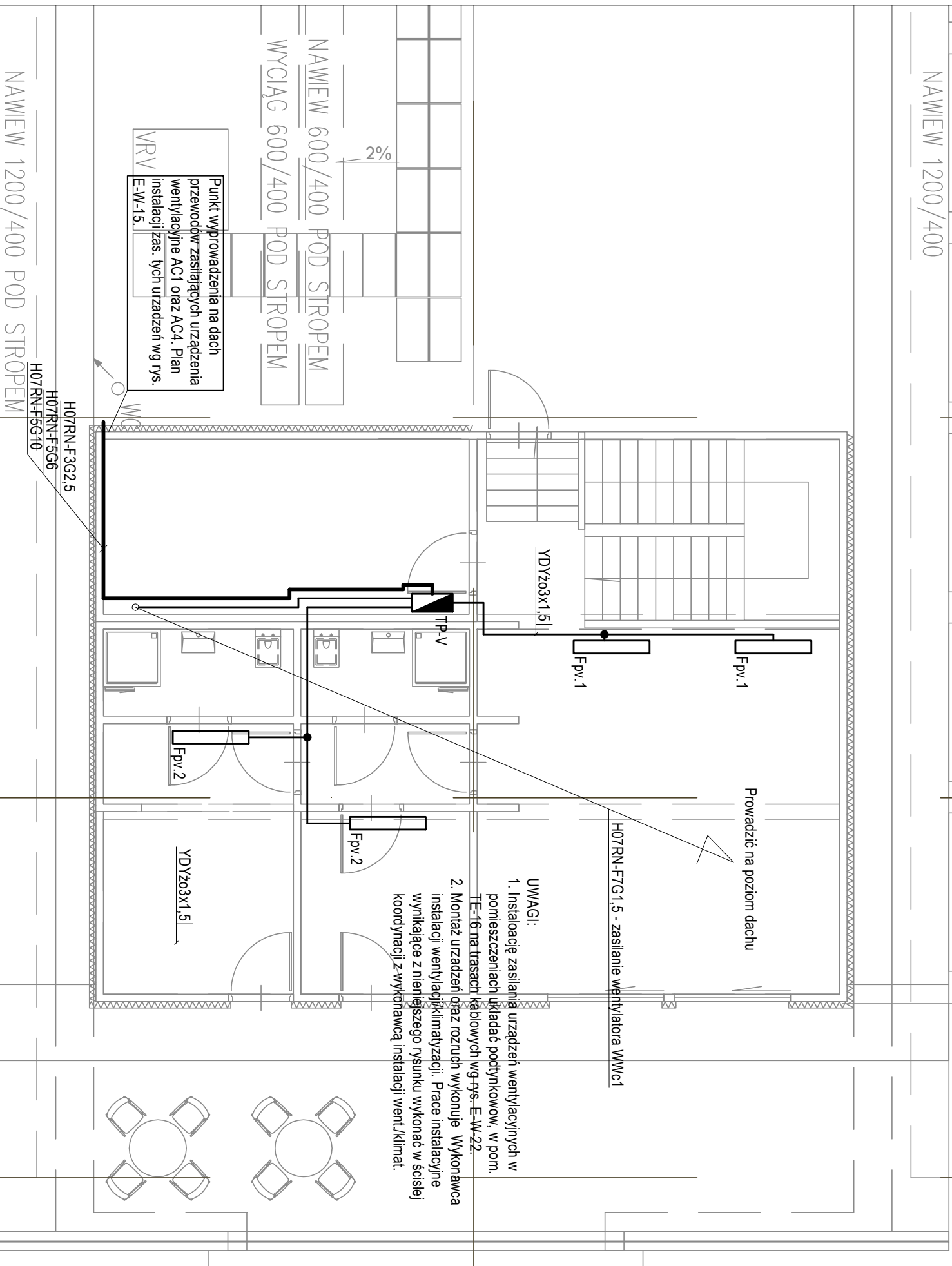
# SYSTEM TN-S

## SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

WYCIĄG 450/1100

+28.80

NAWIEW 1200/400



+20.40

INWESTOR:			
Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.			
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBJEKT:			
TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO			
PROJEKT:			
AT1 ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.			
02-785 Warszawa, ul. Nurki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, <a href="mailto:at1@at1.waw.pl">at1@at1.waw.pl</a>			
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk	0/maz/1108/04	
	inż. Stanisław Cywiński	51.399/82	
OPRACOWALI:	mgr inż. Piotr Paszkowski		
	mgr inż. Piotr Morawski		
BUDYNEK:			
TERMINAL GA			
RYSUNEK:			
+12.00			
Plan instalacji zasilania urządzeń wentylacyjnych - rzut 1 piętra			
FAZA:	PROJ. WYKONAWCZY	DATa: 15 06 2011	SKALA: 1:75
BRANŻA:		REWIZJA	RYSUNEK
ELEKTRYCZNA		W.01	E-W-17