

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT 1 PIĘTRA

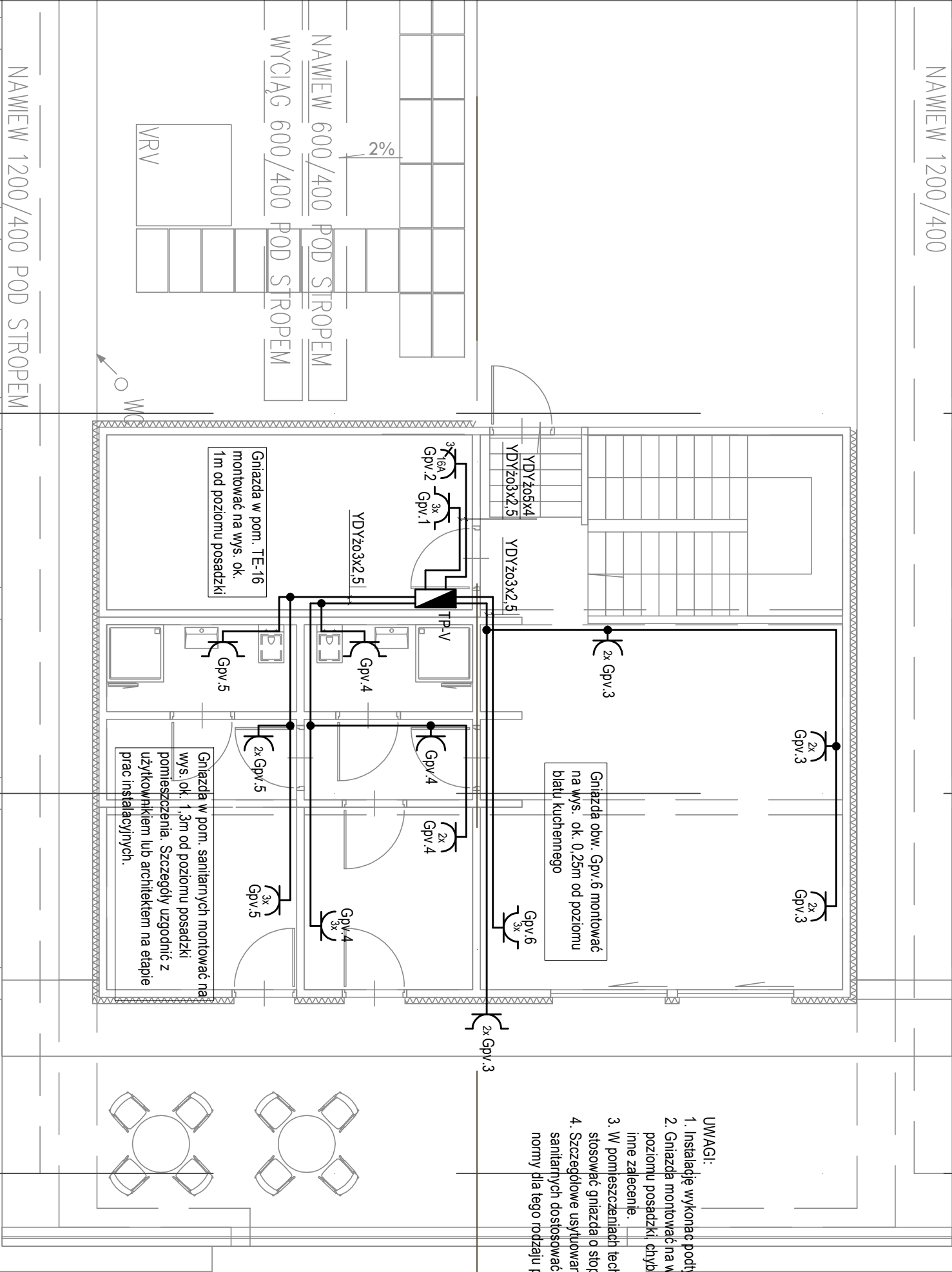
SYSTEM TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

WYCIĄG 450/1100

NAWIEW 1200/400

+28.80

D



- UWAGI:
- Instalację wykonać podtynkowow.
 - Gniazda montować na wysokości ok. 30cm od poziomu posadzki, bityda, że na rysunku podano inne zalecenie.
 - W pomieszczeniach technicznych i sanitarnych stosować gniazda o stopniu szczelności IP44.
 - Szczegółowe usytuowanie gniazd w pomieszczeniach sanitarnych dostosować do wymagań przedmiotowej normy dla tego rodzaju pomieszczeń.

+20.40

C

INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBIEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO			
PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nutki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, atf@ati.waw.pl			
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk		D/MAZ/4108/04
	inż. Stanisław Cywiński		St-399/82
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Paszkowski		
	mgr inż. Piotr Morawski		
BUDYNEK: TERMINAL GA			
RYSUNEK: +12.00 Plan instalacji gniazd administracyjnych - rzut 1 piętra			
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:75	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	REWIZJA W.01	RYSUNEK E-W-13	