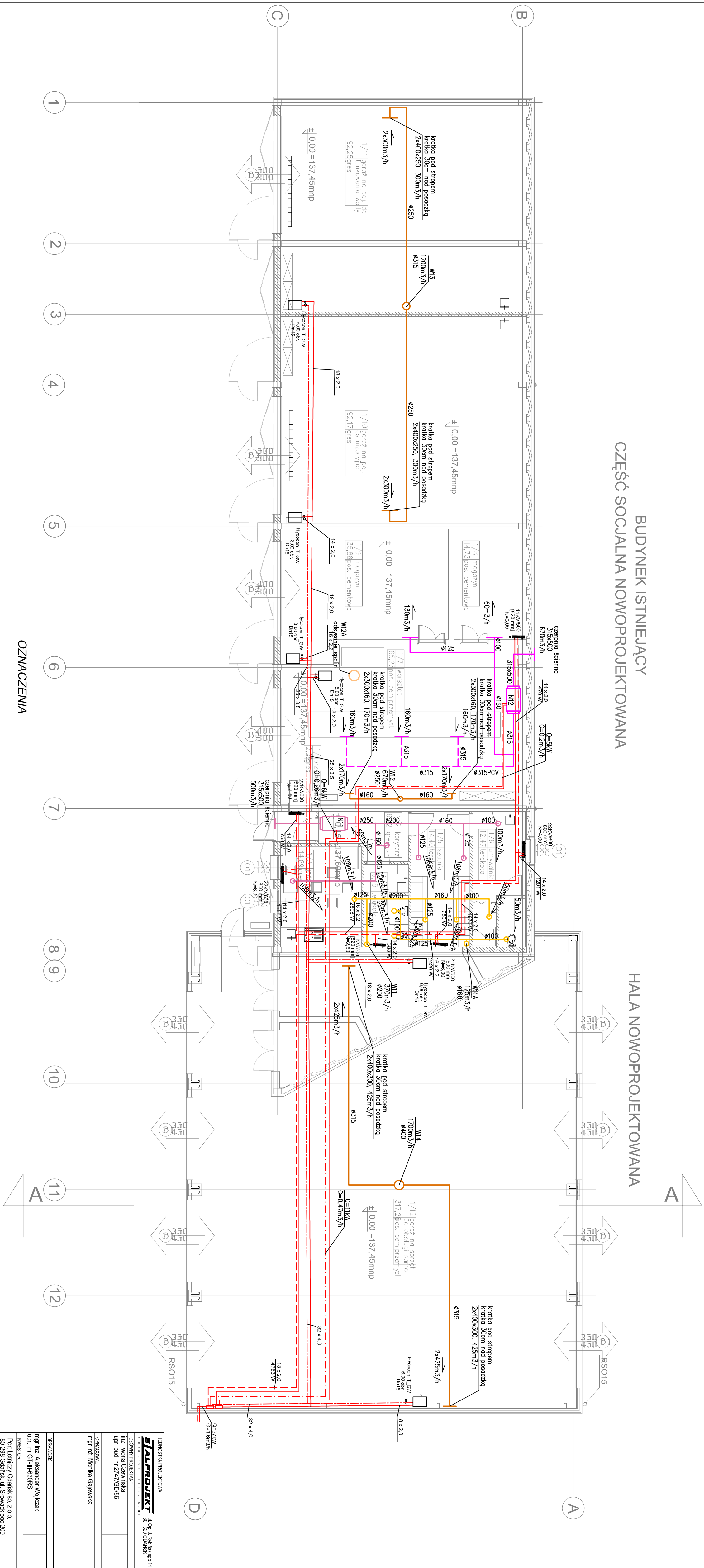


BUDYNEK ISTNIEJĄCY  
CZĘŚĆ SOCJALNA NOWOPROJEKTOWANA

HALA NOWOPROJEKTOWANA



ZASILANIE – INSTALACJA GRZEJNIKOWA  
 POMÓT – INSTALACJA GRZEJNIKOWA  
 ZASILANIE – APARATY GRZEWcze  
 POMÓT – APARATY GRZEWcze  
 ZASILANIE – NAGRZEWNICE DO CENTRAL WENTYLACyjNYCH  
 POMÓT – NAGRZEWNICE DO CENTRAL WENTYLACyjNYCH

☐ APARAT GRZEWczo – WENTYLACyjNY  
 GRZEJNIK PŁYTOwy – TYP /WYS./ /DŁUG.

22kW/600/800mm

- WENTYLACJA MECHANICZNA – WYMIENIA W11 i W1A – POM. SOCIALNE
- WENTYLACJA MECHANICZNA – NAWIENNA W12 – POM. SOCIALNE
- WENTYLACJA MECHANICZNA – WYMIENIA W12 – WARSZTAT I MAGAZYN
- WENTYLACJA MECHANICZNA – NAWIENNA W12 – WARSZTAT I MAGAZYN
- WENTYLACJA MECHANICZNA – WYMIENIA W13 i W14 – GARAZE
- ODSISSANIE SPALIN

<b>JEDINICE PROJEKTOVA</b>		<b>UL. Opat. i Smolejska 11 80 - 360 GDAŃSK</b>
<b>ALPAPROJEKT</b>		
ZADANIE ILOŚĆ PRACOWNIKÓW CENA WYKONANIA PRACY		
Ilość pracowników: 1 Cena w zł netto: 179 000,00 Upr. budowl. nr 2747/GD/86		
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Monika Gajewska</b>		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Aleksander Wojtczak upr. nr GI-16-50RS		
INWESTOR:		
Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Swickiego 200		
PROJEKT		
Baza techniczna dla potrzeb Portu Lotniczego w Gdańsku ul. Swickiego 200, 80-298 Gdańsk, dz. nr 40/22		
STUDIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRANDA		
SANITARIA		
TYTUŁ PRISŁOBU		
<b>BUDUNEK nr B i C RZUTU PARTERU-INSTAL. CO.</b>		
<b>I WENTYLACJA</b>		
NR PRISŁOBU		
<b>S7</b>		
SKALA	1 : 100	DATA 09.09.2008
STATUS PRISŁOBU	A = SZKIC B = WYKONANO C = UWAGA! DO ZWIĘZTU	