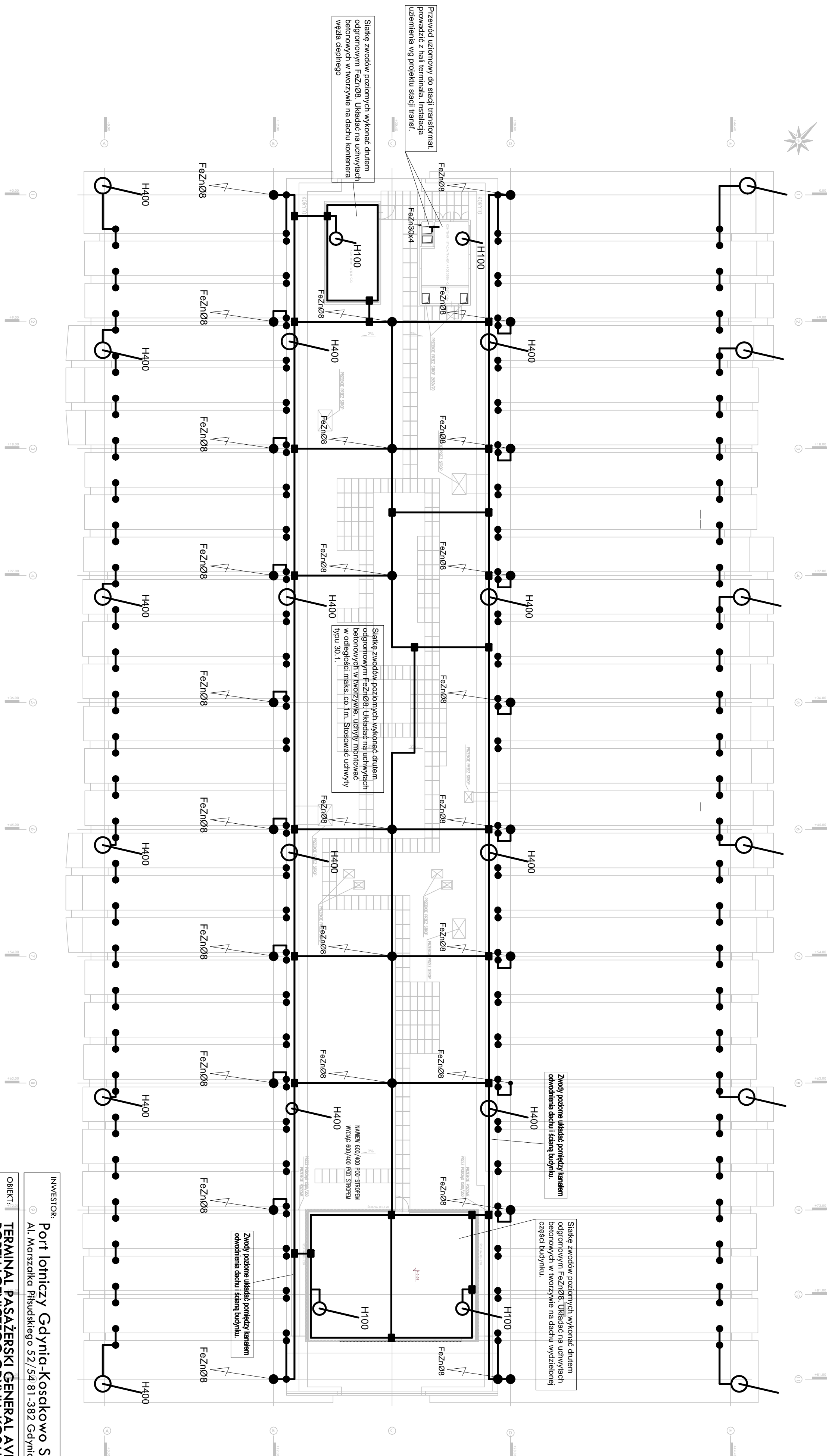


PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT DACHU



Miejsce wprowadzenia drutu odgromowego ułożanego w słupie konstrukcyjnym - ponad poziom dachu

FeZnO8

Połączenia przewodu odprowadzającego ze zwora łącząca fragmenty blachy szlifierce, pokrycie dachu - wykonać drutem FeZn08, do połączeń wykorzystać złączy typu 55, 1; 3; 1; 4; 1; 5; 1; 8; 1. Przed wykonaniem połączeń zasięgnąć opinii producenta systemu.

Zwora łączącą fragmenty blachy stanowiącej pokrycie dachu - wykonaną drutem FeZn08 , do połączeń wykorzystywać złączka typu 55.1; 3.1; 4.1; 5.1; 8.1. Przed wykonaniem połączeń zasięgnąć opinii producenta systemu.

Miejsce połączenia odcinków siatki zwodów poziomych. Do połączeń stosować złącze uniwersalne typu 14.1 lub 14.2

H400

H400

Maszt odgiętomowy montowany z podstawą betonową, wykonany z pręta aluminiowego np. typu 43.3. Wysokość masztu określa oznaczenie H. Wysokość podana w [cm].

W przypadku masztów dla których nie podano wysokości należy wysokość dobierać w trakcie prac instalacyjnych stosując zasadę, że wieżerunek masztu powinien być na wysokości ok. 5m od poziomu gruntu.

montaż masztów wykonać poprzez klejenie lub w inny sposób zgodzony z branżą budowlaną zapewniający trwałość montażu i bezpieczeństwo eksploatacji.

Podane w katalogu zastosowania elementów systemu instalacji ogólnowentylacyjnej firmy ELKO-BIS traktowane są jako poglądowe. Wykonawca ma prawo zastosować produkty innej firmy posiadającej odpowiednie parametry techniczne oraz spełniające wymagania techniczne.

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. Naleki 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, ant@twow.pl		
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MA2/41/08/04	
OPRACOWAL:	inż. Stanisław Cywiński mgr inż. Piotr Paszkowski mgr inż. Piotr Morawski	S-399/02	
BUDYNEK:	TERMINAL GA		
RYSEK:	Plan instalacji odgromowej - rzut dachu		
Faza:	PROJ. WYKONAWCZY	Data: 15 06 2011	Skala: 1:200
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	REWIZJA W.01	RYSEK E-W-04