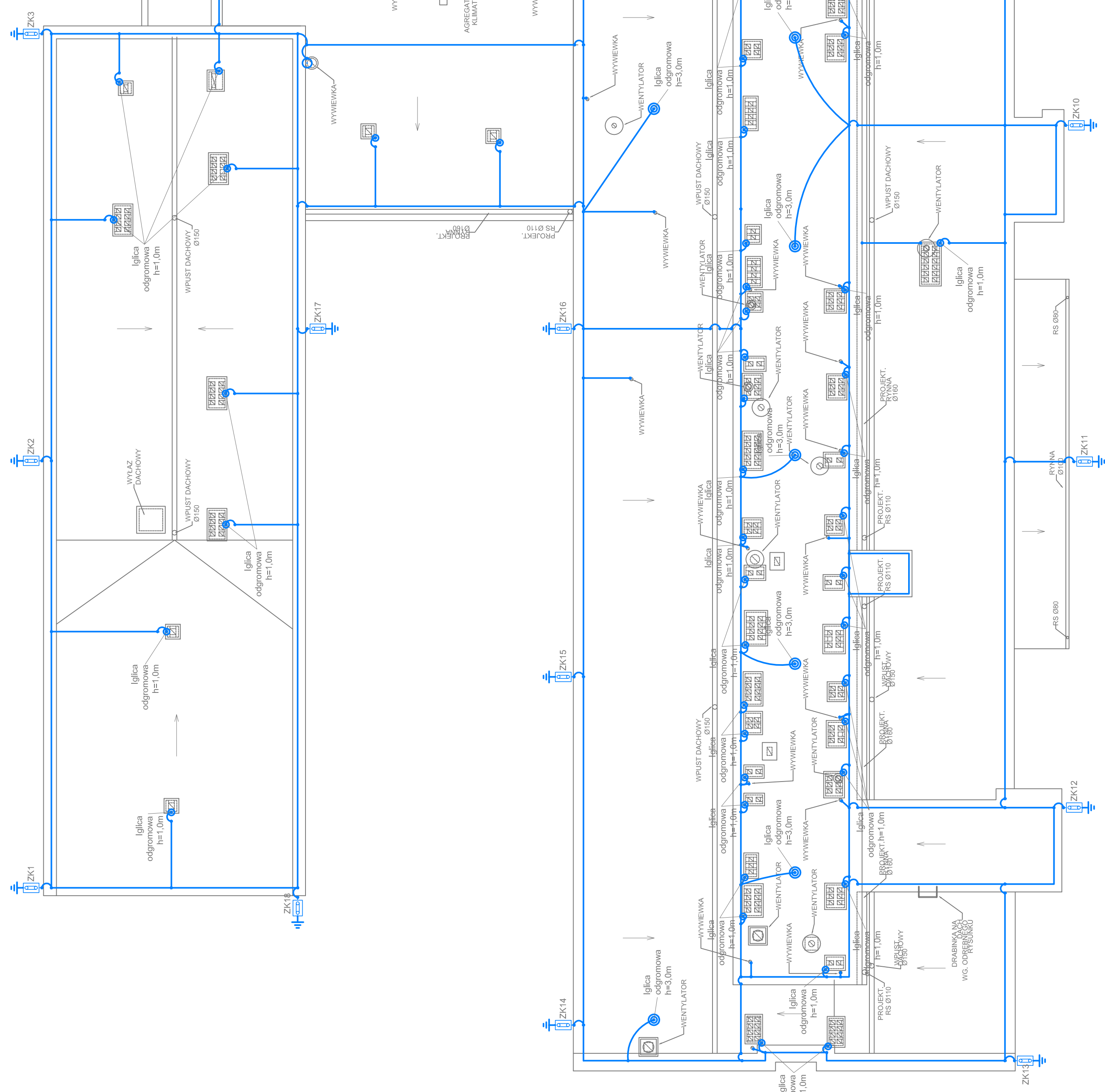


PROJEKT



UWAGA:

1. Dla obiektu przyjęto IV poziom ochrony odgromowej (LPL) i V klasę urządzenia pioruchonego (LPS) zgodnie z PN-EN 62305-2.
2. Zwody poziome na budynku wykonane drutem stalowym FeZn Ø cynkowanym ogniwo neranżernym (grubość pokrycia Zn 260g/m²).
3. Zwody poziome na dachu układane w wspornikach systemowych przyczepionych do pokrywy blumicznego. Zwody poziome na gąbkowanych prowadzone przy pomocy uchwyty z inszercją do dachów krytych zastosować zaciski uniwersalne.
4. Wszystkie elementy wystające ponad dach jak kominy murewane, ogniometry, drabiny, oraz rynny przyłożyć metaliczne do zwodów poziomych drutem FeZn Ø 2 mm.
5. Zwody poziome stanowiąc będące drutem stalowym FeZn Ø 8 w roliach ostrożnych Ø 32 w warstwie dostępnej ściany.
6. Użycie pinowy o rezystancji ujemnej nieprzekraczającej wartości 10 ohmów.
7. Złącza kontrole monitowane w ziemie wykonane jako spawane i zabezpieczyć przed żelaznymi.

INSTALACJA ODKRÓWNA BUDYNKU			
ADRES:	Stocznia Gdynia S.A. Gdynia, Składowisko, Oficja 8, dr. nr. 240/1241	NR RYS.:	1
INWESTOR:	PSSE Składowisko ul. Piastowska 33 96 - 100 Składowisko	DATA:	STYCZEŃ
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	J. SP. PROJEKT	Andrzej Bartošek
PROJEKTANT:	migr. inż. Bogdan Uzar	w sp. inż.-inst.	
TYŁE:	PLAN PROJEKTOWANEJ INSTALACJI	STR. NIE:	21
INNYM:	ODKROMOWIEJ		
BRONIA:	INST. ELEKTRYCZNE	SKALA:	1:100
FIZYCZNA:	projekt budowlany	NR RYS.:	

PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO DOKUMENTU SA ZATROCZONE KOMPLETOWO
ROZPOSCZENIEM I LUDOSPRAWNIE SĄZONYM TRZECIM PROJEKTU BUDOWLANEGO
CELOW NAPISCHENI Z WIZUALNE REALIZACJA TEJ INWESTYCJI BEZ ZGODY AUTORÓW
PROJEKTU JEST ZABRONIONE