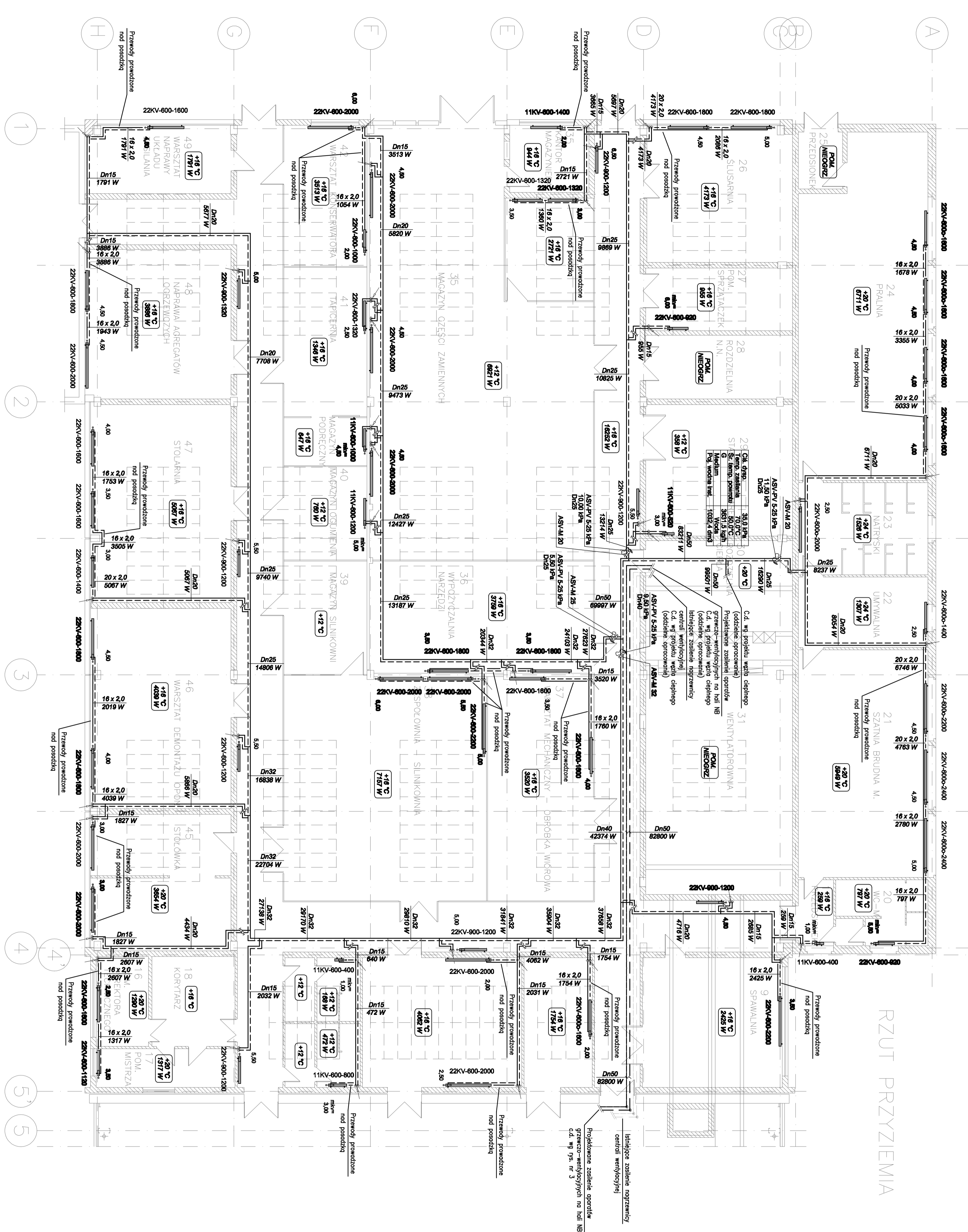


RZUT PRZYZIEMIA



GRZEJNIKI VNH typ KV
 PODKŁADNY KUREK KULOWY Dn15
 KĄTOWY RLV KS firmy DANFOSS
 UMICA: PODEŚCIE POD GRZEJNIK
 WYKONAĆ PO ŚCIANIE

OPIS

- Przewód zasilający c.a.
- Przewód pomiarowy c.a.
- Przewód zasilający c.t.
- Przewód pomiarowy c.t.
- Kabley wentylacyjne.
- Automatyczne zawory różnicowe ASV/AV firmy DANFOSS na pomieszczeniach ASV/AV na zasilaniu.
- Grzejnik płytowy firmy VNH typ KV z zasileniem zaworowym.
- Grzejnik płytowy firmy VNH typ KV z zasileniem zaworowym w wersji ograniczonej (w pom. wentylacji).

UWAGI:

- Ciężarła dyspozycyjne dla int. c.a. - 35,0 kPa
- Ciężarła dyspozycyjne dla int. c.t. - 35,0 kPa
- Δp_g min. 30 kPa
- Q_g = 99901 W
- Q_g = 81387 W
- Parametry int. c.a. i c.t. - "07/50"
- Przewody rozprężeniowe int. c.a. i c.t. z rur stalowych czarnych, przemyślnych i czarnych szarych.
- Okładka do podwyższenia grup grzejników oraz przewodów c.a. prowadzone nad posadzką z tworzywa sztucznego firmy REHAU typ RAUMULTI Press PE-RT/AL/PE-RT (z wkładką aluminiową).
- Grzejniki stalowe płytowe firmy VNH typ KV (zasilenie od dołu) z wybudowanym zaworem i z kompletem przyłącza dolnego i adapterem.
- W pomieszczeniach wentylacyjnych (szafki, myjni) grzejniki stalowe płytowe firmy VNH typ KV w wersji ograniczonej (ozn. na rys. -KV-4000-1).
- Ople grzejnika wg schematu typowy wyprodukowanego przez firmę DANFOSS.
- Przy grzejnikach wkładki zaworowe firmy DANFOSS typ 0130G980, dla pom. wentylacyjnych wkładka zaworowa typ 0130G081 (ozn. na rys. -mV).
- I gniazda termoprecyzji firmy DANFOSS typ RAV 5116 z ograniczaniem temperatury.
- Napoje podłączone do grzejników 16 x 2,0.
- Przejścia przewodów przez ściany konstrukcyjne w ramach okienowych.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rozprężniwyć łącznie z opłatem budowlanym.

INWESTOR: Szczecińsko-Polickie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.	
BIURO PROJEKTOWE: MARUSZ ISKIERSKI	
71-487 Szczecin, ul. Aljejeja 13, m. biuro@dmim.pl	
TYTUŁ: PROJEKT WYKONAWCZY Instalacje c.o. i c.t. - HALA "A"	
Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania dla hal wibracyjnych "A" i "B"	
MIEJSCOWOŚĆ: HALA WARSZATAWA "A" I "B"	
PROJEKTANT: MARUSZ ISKIERSKI	FOOD/PS.
SPRACOWNIA: JACEK FLISIAK	FOOD/PS.
OBIEKT: Hala warsztatowa "A" i "B"	DATA: 12.2011
LOKALIZACJA: Police, ul. Fabryczna 21	SKALA: 1:100
	NR RYS.: ZAMP/1