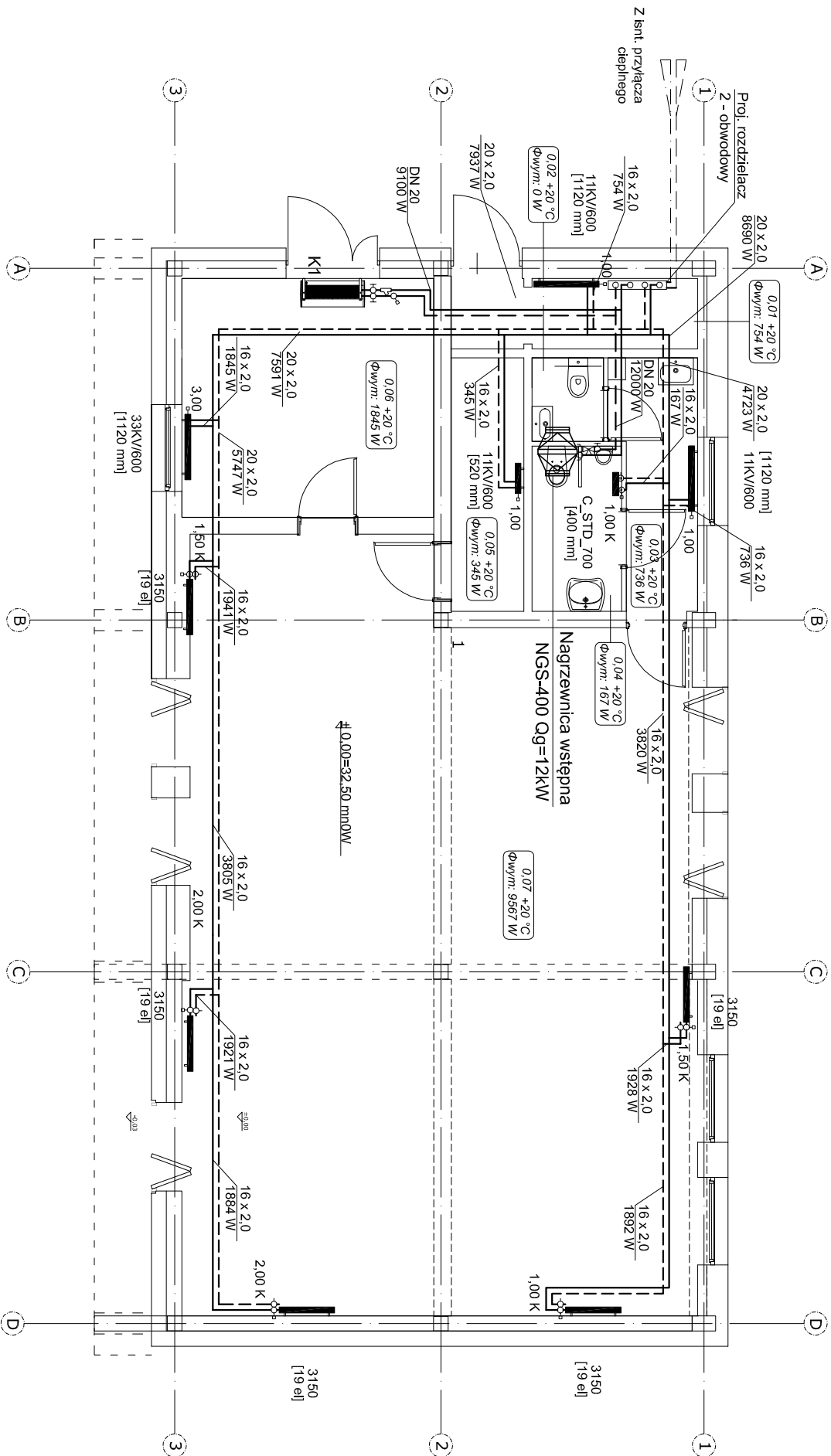


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PARTERU SKALA :100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ						
Lp	NR	pomieszczenie	pow	wykończenie powierzchni		
				podłoga	ściany	sufit
1	0.01	Pomieszczenie gospodarcze	5.16	posadzka betonowa	farba lateksowa	farba lateksowa
2	0.02	Ustępn damski	1.75	żyłwica epoksydowa	żyłwica epoksydowa	podwieszany sułowy modułowy
3	0.03	Przedsiónek	5.74	żyłwica epoksydowa	żyłwica epoksydowa	podwieszany sułowy modułowy
4	0.04	Ustępn męski	4.33	żyłwica epoksydowa	żyłwica epoksydowa	podwieszany sułowy modułowy
5	0.05	Magazyn	5.46	posadzka betonowa	farba lateksowa	farba lateksowa
6	0.06	Szafnia	17.63	wykładzina flokowana na spodzie PCV	farba lateksowa	farba lateksowa
7	0.07	Sala wykładowa	109.18	wykładzina flokowana na spodzie PCV	farba lateksowa	farba lateksowa
		RAZEM	149.25			

LEGENDA:

- Przewód zasilania
- Przewód powrotu
- Nr pomieszczenia
- Temperatura wewnętrzna
- Zapotrzebowanie na ciepło
- Wielkość nastawy
- Grzejnik
- Typ/Wysokość grzejnika
- Długość grzejnika
- Średnica rur
- Moc na działce
- K1: Kurtyna powietrzna R1-W-100
- Qg=9, 1kW Δp=2kPa
- przy temp. 70/50°C
- Qel=165W 1~230V
- Waga:30,2kg

pfa Piotr Fortuna Architektki
81-310 Gdynia ul. Ślaska 33/85
tel. 0507213376

inwestor:
Nowy Teatr

ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

temat:

Przebudowa budynku magazynowego i remont budynku portierni na potrzeby Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr wraz ze zmianą sposobu użytkowania

ul. Madalińskiego 10/16

działka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie

projektant:

mgr inż. Jakub Gorlik
nr. uprawnień POM/0052/PWOS/10
mgr inż. Sebastian Gwamy

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. Rafał Gorecki
nr. uprawnień POM/0051/PWOS/10

branża:

SANITARNA

tytuł rysunku:

INSTAL. CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PARTERU

faza:
Projekt budowlany

numer rysunku:

skala:
1:100

S-1