



BIURO PROJEKTÓW
"EVPOŁ"
ul. Gierzyńskiego 23
64-100 LESZNO
Tel./kom. 0-601-423-685

REGON 411121783 * NIP 697-002-72-50

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOŁ"

UL. MAKSYMILIANA GIERZYMSKIEGO 23

64-100 LESZNO

TELEFON KOM. 0-601-423-685

REGON 411121783 NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPISY

RZUT PIWNIC

skala 1:100

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ:

P0-P17 Oznaczenie pionów centralnego ogrzewania - do grzejników
P18-P19 Oznaczenie pionów centralnego ogrzewania - do nagrzewnicy

C22/600/1200 Grzejnik płytowy słabowy z podłączeniem bocznym
wysokość 600mm, długość 1200mm, moc 2275W

CV22/600/1200 Grzejnik płytowy słabowy z podłączeniem dolnym
wysokość 600mm, długość 1200mm, moc 2275W

- Przewody instalacji c.o. (zasilanie grzejników)
- Przewody instalacji c.o. (powrót z grzejników)
- Przewody instalacji c.o. (zasilanie nagrzewnicy)
- Przewody instalacji c.o. (powrót z nagrzewnicy)

UWAGA:

- Ciepłe wykonać zgodnie z dozwijającym przepisami.
- Grzejniki i armaturę montować wg wytycznych producenta.
- Wszystkie przewody wykonać z rur i kształtek słabowych ze stali niskowęglowej zewnętrznie ocynkowanej i zabezpieczonej dodatkową warstwą drutu.
- (Wyjtek podjęto pod piony P1-P13 należy wykonać z rur PE-X-A).
- Przewody prowadzić ze spadkiem umożliwiającym prawidłowe odprowadzenie i opróżnienie instalacji.
- Dobrano grzejniki z podłączeniem bocznym i dolnym Grzejniki należy dopasować do zasilaniu w zwozy i głowice termostatyczne, a na powrocie zwozów odpowijający.
- Podjęto pod grzejniki wykonać z rur i kształtek Ø15x1,2
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wydzielać różne sterylizatory należy wykonać w tulejach otworach wypełnionych szczelnym dachowym o odporności ogniowej przegrody.
- Pozostałe przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach otworach wypełnionych szczelnym dachowym
- Przewody poziome instalacji c.o. w drucie kondygnacji piwnicy należy prowadzić po przegródach budowlanych w termozdoci.
- Fiony i podejścia pod grzejniki na pozostałych kondygnacjach prowadzić w ścianach.
- Należy wykonać natrądną kompensację przewodów lub kompensację typu U.
- Instalację c.o. należy układać w termozdoci wg standardów WIT2021.
- Przyjęte rozwiązanie projektowe zwiększające na planu budowy. W razie wątpliwości skontaktować się z projektantem.

PARAMETRY INSTALACJI C.O. TzTp = +70/55 °C

INWESTYCJA
„PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA
SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI-
ZOWANEGO PRZY UL. 1 MAJA 1 W GOSTYNIU”

INWESTOR
GMINA GOSTYŃ

RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ

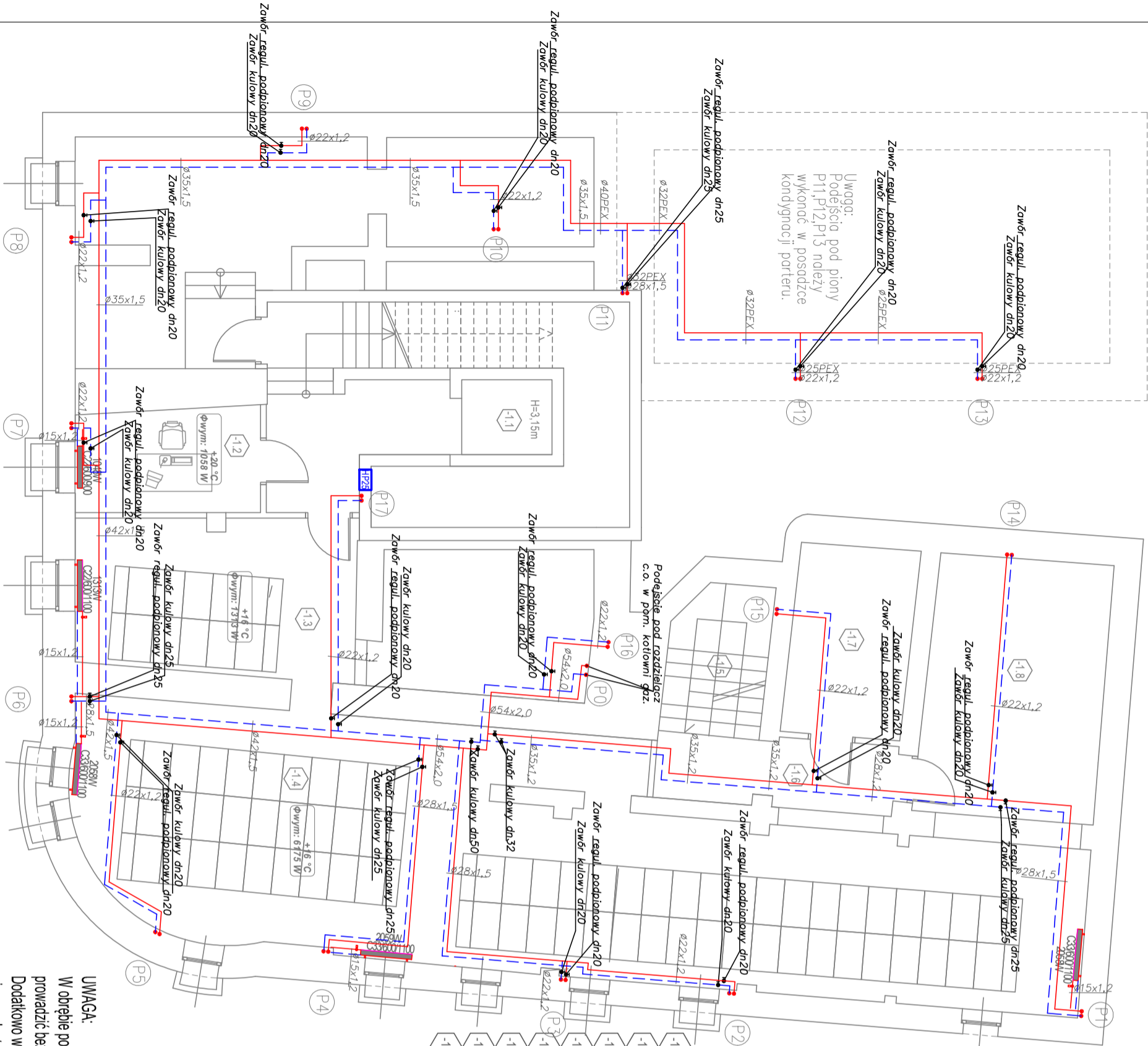
OBIEKT
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

LOKALIZACJA
GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18
DZ. NR 1331, 1451, 1452

PRZEDMIOT RYSUNKU

RZUT PIWNIC - inst. c.o.

STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA SANITARNA	DATA 10-2022	SKALA 1:100	NR RYS. S-05
----------------------------------	---------------------	-----------------	----------------	-----------------



BILANS POWIERZCHNI	
-1.1	KOMUNIKACJA Okładzina z GRANITOGRES 21,34 m ²
-1.2	POMIESZCZENIE CZYTANIA AKT Okładzina z GRANITOGRES 8,71 m ²
-1.3	ARCHIWUM Okładzina z GRANITOGRES 20,13 m ²
-1.4	ARCHIWUM Okładzina z GRANITOGRES 94,67 m ²
-1.5	KLATKA SCHODOWA - SŁUŻBOWA Okładzina z GRANITOGRES 6,70 m ²
-1.6	KOMUNIKACJA - SŁUŻBOWA Okładzina z GRANITOGRES 7,41 m ²
-1.7	PIWNICA GOSPODARCZA Okładzina z GRANITOGRES 10,50 m ²
-1.8	PIWNICA GOSPODARCZA Okładzina z GRANITOGRES 21,13 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :	
190,59 m ²	

UWAGA:

W obępie pom. archiwum przewody instalacji c.o. nie wolno prowadzić bezpośrednio nad regalami archiwalnymi.
Dodatkowo w pom. archiwum zaleca się obudować płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi o gr. 12,5mm przewody rozprowadzające i podejścia pod piony P1-P7 oraz P17.