



BIURO PROJEKTOWE
"EVPOL"
ul. Gierzyńskiego 23
64-100 LESZNO
Telefon: 0-601-423-685

REGON 411121783 * NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPISY

RZUT I PIĘTRO

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 stałowy z podłączeniem bocznym
wysokość 600mm, długość 1200mm, moc 2275W

CV22/600/1200 Grzejnik płytowy stałowy 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 dołączonejymi przepisami.
- Grzejniki i armaturę montować wg wytycznych producenta.
- Wszystkie przewody wykonać z rur i kształtek stalowych ze stali niskowęglowej zewnętrznie ocynkowanej i zabezpieczonej dodatkową warstwą chromu.
- (Wyjtek: podłóża pod płyty P1-P13 nadeży wykonać z rur PEK-A).
- Przewody prowadzić ze spadkiem umożliwiającym prawidłowe odpowietrzenie i opróżnienie instalacji.
- Dobrano grzejniki z podłączeniem bocznym i dolnym Grzejniki nadeży doposażyć na zasilaniu w zawory i głowice termostatyczne, a na powrocie zawał odpowietrzający.
- Podłóża pod grzejniki wykonać z rur i kształtek Ø5x1,2
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wydzielić różne sterylizatory nadeży wykonać w tulejach otworach wypełnionych szczelnym dostępnym o odporności ogniowej przegrody.
- Pozostałe przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach otworach wypełnionych szczelnym dostępnym
- Przewody podłozne instalacji c.o. w drążkach korydżacji pionowej nadeży prowadzić po przegrarach budowlanych w termizacji.
- Flory i podłóża pod grzejniki na pozostałych kondygnacjach prowadzić w ścianach.
- Nadeży wykonać natrdną kompensację przewodów lub kompensację typu U.
- Instalację c.o. nadeży układać w termizacji wg standardów WIT2021.
- Przyjęte rozwiązanie projektowe zwiększając na planu budowy. W razie wątpliwości skontaktować się z projektantem

PARAMETRY INSTALACJI C.O. TzTrp = +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 I PIĘTRA - inst. c.o.

STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA SANITARNA	DATA 10-2022	SKALA 1:100	NR RYS. S-07
----------------------------------	---------------------	-----------------	----------------	-----------------



BILANS POWIERZCHNI	
2.1	KŁATKA SCHODOWA Z WINDĄ OSŁOBOWĄ 26,65 m ²
2.2	Ocieplona z GRANITOGRES 53,88 m ²
2.3	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA 12,67 m ²
2.4	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 18,82 m ²
2.5	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 24,72 m ²
2.6	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 15,08 m ²
2.7	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 10,36 m ²
2.8	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 17,82 m ²
2.9	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 24,55 m ²
2.10	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 11,18 m ²
2.11	KŁATKA SCHODOWA, SLUŻBOWA 6,84 m ²
2.12	Ocieplona z GRANITOGRES 6,98 m ²
2.13	KUCHENKA PODRĘCZNA 2,73 m ²
2.14	POMIESZCZENIE KSERO 18,03 m ²
2.15	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 13,31 m ²
2.16	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 13,36 m ²
2.17	WC DLA MĘCZYZN 6,57 m ²
2.18	WC DLA KOBIET 6,57 m ²
2.19	Ocieplona z GRANITOGRES 12,37 m ²
2.20	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 19,10 m ²
2.21	BIURO Wykaszana PCV analityczna, antypoślizgowa 25,69 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :	
333,51 m ²	