



RZUT PIĘTRA

- Uwaga:
1. Podejścia pod pojedynczy grzejnik wykonać o średnicy DN15x1,2.
  2. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących gałęzi zasilających do podłączenia nowoprojektowanych grzejników - pod warunkiem ich dobrego stanu technicznego.
  3. Przejścia przez stropy i ściany należy wykonać w tulejach ochronnych, zabezpieczone pożarowo w klasie odporności pożarowej tych przegród.
  4. Wszelkie otwory w stropach i ścianach należy wykonać przez nawiercanie.
  5. Przewody należy prowadzić z uwzględnieniem kompensacji wydłużeń termicznych.
  6. Istniejące instalacje zasilające budynek przy ul. Kresowej 26 należy pozostawić bez zmian.
  7. Projektowane przewody prowadzić z uwzględnieniem mijanek z istniejącymi instalacjami nieprzeznaczonymi do demontażu.
  8. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

- Oznaczenia:
- CO1 Istniejący pion instalacji centralnego ogrzewania - bez zmian
  - CO7 Pion instalacji centralnego ogrzewania - do likwidacji
  - CO12 Pion instalacji centralnego ogrzewania - do wymiany

- Instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
- Instalacja centralnego ogrzewania - powrót
- Istniejąca instalacja centralnego ogrzewania - bez zmian
- Grzejnik płytowy
- Grzejnik łazienkowy

- Grzejnik nowoprojektowany
- Grzejnik istniejący - bez zmian

IGA GONTARZ  
DESIGN

tel. 606 827 702  
igagontarz@gmail.com  
ul. Karłowicza 14/4, 70-563 Szczecin

NAZWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNEK INTERNATU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO, UL. KRESOWA 32-34, DZ. NR 2/2, OBR. 16 POLICE

ETAP

BRANŻA

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Jakub Gutowski upr. nr ZAP/0222/POOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Jan Piotrowski upr. nr ZAP/0245/PWOS/12	
Opracowała		

NAZWA RYSUNKU

RZUT PIWNICY  
instalacja c.o.

SKALA	DATA	NR RYS.
1:100	GRUDZIEŃ 2021	S.07

PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O TRWAŁYM AUTORSTWIE, JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA.