



RZUT PIĘTRA

Uwaga:

- Przejścia przez stropy i ściany należy wykonać w tulejach ochronnych, zabezpieczone pożarowo w klasie odporności pożarowej tych przegród.
- Wszelkie otwory w stropach i ścianach należy wykonać przez nawiercanie.
- Przewody należy prowadzić z uwzględnieniem kompensacji wydłużeń termicznych.
- Istniejące instalacje zasilające budynek przy ul. Kresowej 26 należy pozostawić bez zmian.
- Projektowane przewody prowadzić z uwzględnieniem mijanek z istniejącymi instalacjami nieprzeznaczonymi do demontażu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Oznaczenia:

- (W1) Pion wody
- (K1) Pion kanalizacji sanitarnej
- Kanalizacja sanitarna nad posadzką (podejścia)
- Woda hydrantowa (p.poż.)
- Woda zimna
- Woda ciepła
- Woda ciepła zmieszana
- Woda cyrkulacyjna
- Nawietrzak okienny
- Termostatyczny zawór mieszający

IGA GONTARZ IGA GONTARZ 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 PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA SANITARNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Jakub Głuchowski upr. nr ZAP/0222/POOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Jan Piotrowski upr. nr ZAP/0245/PWOS/12	
Opracowała		
NAZWA RYSUNKU RZUT PIĘTRA instalacja wod.-kan. i wentylacji		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:100	GRUDZIEŃ 2021	S.03
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O TRAFNIE AUTORSKIM, JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA.		