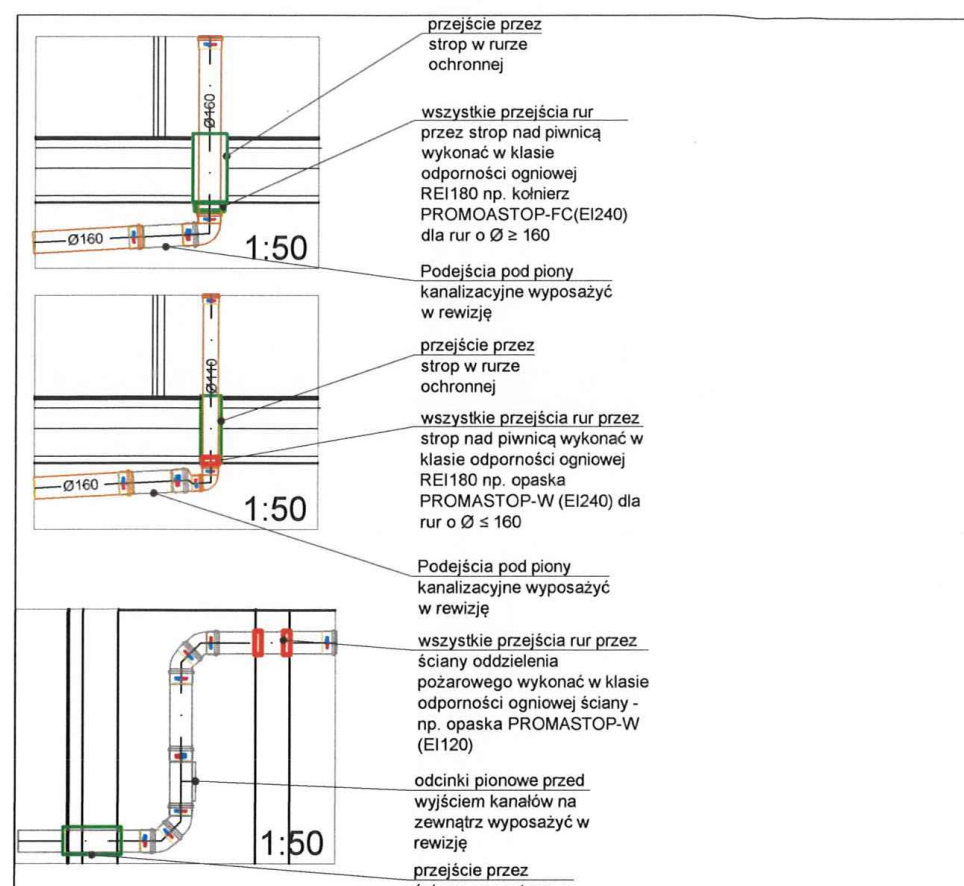


MUR OGRÓWY TREPIKOWANY WG PT BRANŻE KONSTRUKCYJNE OK = 0,20

cd według odrę



- OZNACZENIA:**
- kanalizacja sanitarna pod stropem DN100
  - kanalizacja sanitarna pod stropem DN110
  - kanalizacja sanitarna odciśniona
  - linia kanalizacyjna PP110 wyprowadzi dach i zakończy rurą wywiewną
  - przejście przez podłogę wielkość otworu DN200
  - kanalizacja deszczowa pod stropem DN100, DN200
  - kanalizacja deszczowa prowadzona pod posadzką
  - kanalizacja deszczowa odciśniona
  - linia kanalizacyjna deszczowej PVC160
  - przejście pionów kanalizacyjnych przez strop
  - patrz wymiar otworu dla rury
  - PP 110mm otwór o wym. Ø200mm
  - RS 160mm otwór o wym. Ø200mm
  - przejście przez podłogę wielkość otworu DN250
  - przejście przez rurę z tworzyw sztucznych opaska (np. PROMASTOP-W (E1200) dla rur PVC do 160 mm wycięcia), wykonanie zgodnie z Agrobata Producenta
  - przejście przez rurę z tworzyw sztucznych opaska (np. PROMASTOP-W (E1240) dla pionów PP110 mm) wykonanie zgodnie z Agrobata Producenta
  - przejście przez rurę z tworzyw sztucznych kolektor (np. PROMASTOP-F (E1240) dla pionów PP 160 mm) wykonanie zgodnie z Agrobata Producenta
  - przejście przez rurę z metalowych w ścianie np. masę PROMASEAL-A spray (E1240) wykonanie zgodnie z Agrobata Producenta
  - przejście przez rurę metalowych przez strop np. masę PROMASEAL-A spray (E1240) wykonanie zgodnie z Agrobata Producenta
- UWAGA:**
- Przewody wodne pionowe wykonaj z rur ze stali nierdzewnej o połączeniach zaciskowych. Instalacja wentylacji lokal z rur z rur PERTAL.
  - Piony przewodów w wydzieleniach szachtach instalacyjnych instalacja w lokalach przewidziane w wariancie szachtu dystrybucyjnej posiadają.
  - Isolacja przewodów w szachtach, kolumnach z wełny mineralnej w izolacji z folii aluminiowej. Głębokość izolacji zgodnie z normami technicznymi. Instalacje w posadzce zabezpieczane odizolacją z pianki poliuretanowej gr. 50mm.
  - Przejścia przez przegrody budowlane wykonaj w kolumnach odizolowanych (długość kolumn z uwzględnieniem grubości izolacji). Przejścia przez przegrody oddzielania pożarowego zabezpieczaj do stopnia EI przegrody.
  - Przewody kanalizacyjne na poziomie piwnicy pod stropem z RUR PVC, pionu podłogę z PP-11T do instalacji wentylacyjnych w systemie niskociśnieniowym.
  - Przejścia przez przegrody w murach otynkowanych
  - Wszystkie podejścia pod podłogę przybory z rur PERTAL 16x2,0, pozostałe zgodnie z opisem na rysunkach.
  - Dla każdego lokalu zamontować wodomierz wody ciepłej dn15 oraz zawór odciążający zgodnie z punktem schematu pionów.
  - Przewody instalacji hydraulicznej należy prowadzić pod stropem garażu, w pomieszczeniach nieogrzewanych, w których istnieje ryzyko zamrożenia, należy bezwzględnie zabezpieczyć przed zamrażaniem, np. kałdem grzejnym o mocy 10W na metr bieżący rury.
  - Jednostki klimatyzacji wewnętrzne podłączyć do instalacji kanalizacyjnej wentylacji lokal, za pomocą systemowych wężyków kulowych. Podłączenie zgodnie z wytycznymi producenta. W razie konieczności podjąć wyposażenie w pompy drogliny.

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	ZEW. ŚCIANA MONOLITYCZNA + TERMOIZOLACJA XPS
	WEWN. ŚCIANA MONOLITYCZNA
	ZEW. ŚCIANA MURKOWANA + TERMOIZOLACJA WEWN. MN.
	WEWN. ŚCIANA MURKOWANA
	PRZEBIEGA STROPOW NAD PŁASZCZYZNĄ RZUTU
	PRZEBIEGA STROPOW POD PŁASZCZYZNĄ RZUTU
	OZNACZENIE POM.
	NR PORZĄDKOWY GRUPY POMIESZCZENI
	NR PORZĄDKOWY POMIESZCZENI
	WEWN. DROGI ENKAWULACJNE
	WEWN. DROGI ENKAWULACJNE
	WEWN. DROGI ENKAWULACJNE

PROJEKT TECHNICZNY - RYSUNKI ZAMIEJNE  
I DODATKOWE BRANŻY SANITARNEJ

Rzut garażu (kondygnacja -1) - instalacja kanalizacyjna sanitarna i deszczowej podstropowa

WYKONANIE PRAC  
**BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH**  
**USTRONIE**  
LUXURY APARTMENT

ADRES INWESTYCJI  
**USTRONIE MORSKIE**

INWESTOR  
**SOŁOŁOWO Spółka z o. o.**  
ul. Aleja Wincentego Witosa 31  
00-710 Warszawa

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**COLOSSEUM**  
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

WYKONANIE PRAC  
mgr inż. Małgorzata Stachowiak

SKALA  
1:100

DATA  
2026-05-27

RYC. NR  
**PT1**