

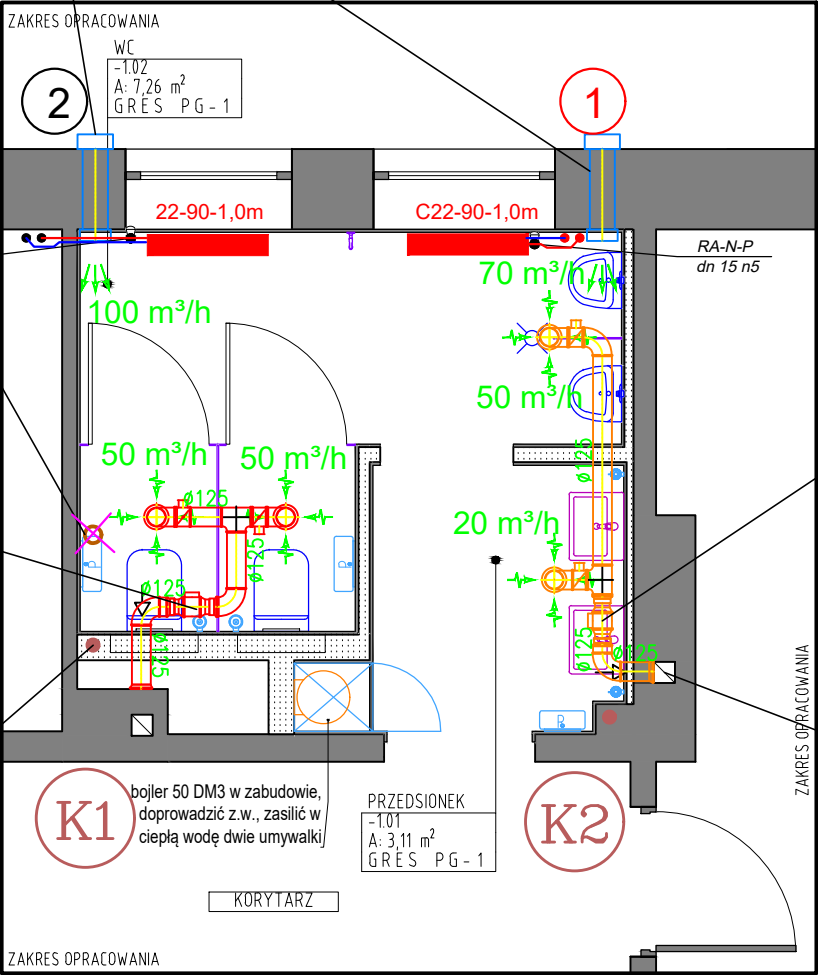
RZUT SZKOŁY- PIĘTRO I

NAWIEWTRZAK ŚCIENNY
CIŚNIENIOWY Ø150
Z WBUDOWANĄ GRZAŁKĄ
O MOCY MIN. 300W I
TERMOSTATEM,
WYDAJNOŚĆ NOMINALNA
DLA 10Pa= 74M3/H

ISTNIEJĄCY PION KANALIZACJI
NA PIĘTRZE I DO DEMONTAŻU,
WYKONAĆ ODSADZKĘ NA
POZIOMIE PARTERU POD
STROPEM ORAZ NA PODDASZU
NAD POSADZKĄ.

WENTYLATOR WYCIĄGOWY
DWUBIEGOWY Ø100 O
WYDAJNOŚCI NA WYŻSZYM
BIEGU MIN. 100M3/H PRZY
SPRĘŻU 35PA, ZAMONTOWAĆ
REGULATOR

PRZEWODY WŁĄCZYĆ DO
ISTNIEJĄCEGO KANAŁU,
KTÓRY WCZEŚNIEJ PODDAĆ
INSPEKCJI I UDROŻNIENIU.



POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

WENTYLATOR WYCIĄGOWY
DWUBIEGOWY Ø100 O
WYDAJNOŚCI NA WYŻSZYM
BIEGU MIN. 70M3/H PRZY
SPRĘŻU 35PA, ZAMONTOWAĆ
REGULATOR

PRZEWODY WŁĄCZYĆ DO
ISTNIEJĄCEGO KANAŁU,
KTÓRY WCZEŚNIEJ PODDAĆ
INSPEKCJI I UDROŻNIENIU.

Oznaczenia:

- K1** - pion i przewody kanalizacji,
- 1** - pion i przewody instalacji centralnego ogrzewania na piętrze I, zdemontować istniejące przewody stalowe, zamontować przewody z tworzywa sztucznego DN20x2,8mm oraz armaturę odpowietrzającą
- 2** - istniejący pion instalacji centralnego ogrzewania zasilić projektowane grzejniki,
- 101/20°C - nr pomieszczenia, temperatura obliczeniowa,
- C22-90-1,0m - grzejnik stalowy płytowy z dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym przeznaczony do pomieszczeń wilgotnych
- Ø125 - zawór wentylacyjny Ø125, oznaczenie wydatku
- przewód wentylacyjny, oznaczenie wymiarów przekroju, kolor czerwony i pomarańczowy- wywiew, przewody izolowane - 40mm gr.
- przepustnica wentylacyjna okrągła,

Uwagi i wytyczne:

- Rozwiązanie projektowe wskazane na rysunku należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, częścią opisową opracowania oraz pozostałymi projektami branżowymi. W przypadku wątpliwości zwrócić się do projektanta celem uzyskania wyjaśnień.
- Na każdym etapie montaż instalacji sanitarnych wzajemnie koordynować z branżą architektoniczną, którą należy przyjmować jako wiodącą.
- Obudowa przewodów i rurociągów instalacji sanitarnych wg projektu architektury.
- Przybory sanitarne, baterie i punkty czerpalne wg projektu architektury.
- Podjęcie zimnej wody do elektrycznego zasobnikowego podgrzewacza wody wykonać w podłodze przewodami PEX 25x2,5 PN10 łącznie poprzez zaprasowywanie.
- W pomieszczeniach ustępu, umywalni i pisuarów wykonać wymianę instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej uwzględniając nową lokalizację przyborów.
- Przewód wspólny instalacji ciepłej wody od zasobnika wykonać z przewodów PEX PN10 o średnicy 25x2,5mm, podejścia do umywarek wykonać przewodami o średnicy 20x2,0mm. Przewody prowadzić w posadzce oraz w ścianach, lokalizację przewodów ustalić na budowie uwzględniając ewentualne kolizje z instalacjami i konstrukcją.
- Przed każdym punktem odbioru wody zamontować zawór kulowy o średnicy DN15 dla umywarek oraz DN20 dla pisuarów i ustępów.
- Montaż i regulacja instalacji wentylacyjnej zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami COBRTI Instal- Zeszyt 5- Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych.

PROJEKT REMONTU SANITARIATÓW W BUDYNKU INTERNATU ORAZ SZKOŁY MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA WYCHOWAWCZEGO NR 3 W WARSZAWIE			
INWESTOR:	MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY NR 3 IM. DR GRZEGORZA MAJA PATRIOTÓW 90, 04-852 WARSZAWA		
ADRES INWESTYCJI:	UL. PATRIOTÓW 90, 04-852 WARSZAWA		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	SANITARNA		
<div><div>D'ARCH</div><div>DARCH Kamil Urbański ul. Sierpecka 3 09-212 Goleśzyn NIP: 776-161-89-64, tel. 660-681-053</div></div>			
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
mgr. inż. Dominik Podlasek Nr upr. MAZ/0997/PWBS/19 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA I- BUDYNEK SZKOŁY, REMONT SANITARIATU		
DATA:	FORMAT:	SKALA:	NUMER STR.
2022-12	A3 420X297	1:50	26
			S.07