



UWAGI:

Ważniejsze podłączenia/wymiany/różnice należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.

Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osiach rur sławnych, wystających poza przegrodę.

Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przypadkach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.

Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszu.

Wszystkie płyny obudować płytą gk.

Podjęcie instalacji pod przybory typu:

- umywalka, natrysk, wanna należy wykonać rurą PP DN50,
- zlewozmyk należy wykonać rurą PP DN75,
- WC należy wykonać rurą PP DN110,
- płyny należy wykonać rurą PP DN110,

W miejscach przejść przewodów kanalizacyjnych, układanych pod poziomem posadzki, przez elementy konstrukcyjne budynku, należy wykonać przepusty z rur stalowych grubościennych, o średnicy większej o jeden rozmiar od rury kanalizacyjnej.

Na każdym pionie na wys 0,3 m ponad podłogę wykonać rewizję (w miejscu dostępnym).

Skropiny, które będą gromadzone na łacy skropiny, należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej (podłączenie z kanalizacją poprzez syfon kulowy).

W związku ze sposobem odprowadzania skropin, należy zastosować pompkę skropin.

Przewody kanalizacji deszczowej w budynku, należy zabezpieczyć izolacją aby zapobiec skrapianiu się wody.

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - PROFIL PODŁUŻNY

LEGENDA:

- Kanalizacja sanitarna prowadzona w gruncie
- Kanalizacja sanitarna prowadzona w posadzce / w bruzdach ściennych
- Kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
- Instalacja odprowadzenia skropin prowadzona pod stropem
- Pion napowietrzający
- Pion wystający zakończony wystawką
- R/R / R Rewizja
- Przejścia przez

SYMBOL	NAZWA I ŚREDNICA PODEJŚCIA	SYMBOL	NAZWA I ŚREDNICA PODEJŚCIA
1.17	NUMER POMIESZCZENIA	MISKA	MISKA LUSTROPOWA (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP110)
↑	WYWIEK KANALIZACYJNA	UMYWALKA	UMYWALKA (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP50)
⬆	ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCY	PISUAR	PISUAR (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP60)
⊕	PION INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	WPUST PODŁOGOWY / ODWODNIENIE LINIOWE (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP50)	
R/R	REWIZJA PIONOWARCOZOMA (CZYSZĄCZAK)	ZŁEW GOSPODARSTWA NISKI (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP50)	
CNW1	PRZEJŚCIE P.POŻ.	NATRYSK (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP50)	
CNW3	OZNACZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ		

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmoini Dmoini nr 89 B, 95-061 Dmoini
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuwajńska 155

*** UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - W SZELKIE PRAWA ZAŚRZEŻONE ***

PROJEKT: Budowa hali sportowej w miejscowości Babica

TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - PROFIL PODŁUŻNY		1:100/100	
DATA: 08.08.2023		Faza: PWT	
WYKONANO: INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTOWANO: mgr inż. Jakub Milk	PROJEKTOWANO: mgr inż. Marta Stoparczyk	WYKONANO: mgr inż. Jakub Milk
PROJEKTOWANO: mgr inż. Jakub Milk	PROJEKTOWANO: mgr inż. Marta Stoparczyk	PROJEKTOWANO: mgr inż. Jakub Milk	PROJEKTOWANO: mgr inż. Marta Stoparczyk
PROJEKTOWANO: mgr inż. Jakub Milk	PROJEKTOWANO: mgr inż. Marta Stoparczyk	PROJEKTOWANO: mgr inż. Jakub Milk	PROJEKTOWANO: mgr inż. Marta Stoparczyk