



OZNACZENIA

- PRZEWÓD WODY ZIMNEJ
- - - PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ
- PRZEWÓD KANALIZACYJNY
- PIONY INSTALACYJNE

Wszystkie przewody kanalizacyjne należy wykonać z rur PVC o połączeniach kielichowych. Podejścia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych wykonać z rur PCV Ø50. Przewody kanalizacyjne poziome prowadzić pod posadzką. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewką lub zastosować zawór napowietrzający DN110. Przepust instalacyjny przez strop wykonać jako ognioodporny EIS 60. Włączyć projektowaną instalację do rury kanalizacyjnej istniejącej w kanale instalacyjnym. W pomieszczeniu toalety zapewnić wpust podłogowy.

Instalację wodociągową należy wykonać z rur PEX/AL/PEX z polietylenu usieciowanego z barierą antydyfuzyjną o połączeniach zaciskanych. Przewody prowadzić w posadzkach i ścianach w otulinie ochronnej dobranej do rodzaju rur. Instalację włączyć do istniejącej instalacji wody ciepłej i zimnej w miejscu wskazanym na rysunku. Dla pomieszczenia toalety zastosować termostatyczny zawór mieszający DN25 CWU, który zapewni temperaturę ciepłej wody wypływającej z baterii ciepłej w zakresie 35-40 °C.

Zestawienie pomieszczeń objętych opracowaniem

Nr	Nazwa	Posadzka	Kondygnacja	Pow. m ²
1	Sala przedszkola	wykładzina dywanowa	Parter	63,67
2	Toaleta dla dzieci	gres	Parter	8,71
3	Komunikacja	gres	Parter	6,78
4	Komunikacja	gres	Parter	20,77
5	Klatka schodowa	gres	Parter	23,19
				123,12 m ²

Oznaczenia

- Wypełnienia otworów istniejących - cegła ceramiczna pełna
- Projektowane ściany systemowe - płyty GK profile CW75, wypełnienie wełna mineralna, systemy ściennie spełniające wymagania REI
- Projektowane wyburzenia ścian

INWESTYCJA Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 5 w Krasnymstawie na przedszkole.
INWESTOR Publiczna Szkoła Podstawowa nr 5 im. Orłąt Lwowskich, ul. Mostowa 14, 22-300 Krasnystaw
RYSunEK Instalacje wod. - kan. - rzut parteru
 DATA: 06.2019) SKALA: 1:100

SPRAWDZAJĄCY
 STANISŁAW LEGIERSKI
 UPR. BUD. 2629/61

PROJEKTANT
 MGR INŻ. LUKASZ RUDZKI
 UPR. BUD. LUB/0236/PBS/18

RYS. NR S1