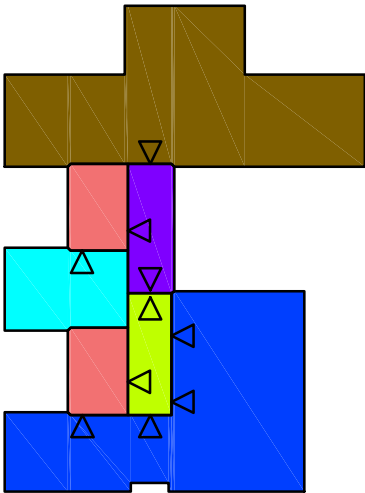


UWAGA:
Przejścia rur przez stropy i ściany
oddzielenia pożarowego wypełnić
przeciwpożarową elastyczną masą
pęczniejącą, zgodnie z załączonym
podziałem na strefy

STREFY ODDZIELENIA POŻAROWEGO



UWAGA:
Przejścia rur przez stropy i ściany
oddzielenia pożarowego wypełnić
przeciwpożarową elastyczną masą
pęczniejącą, zgodnie z załączonym
podziałem na strefy

Wielkość elementów instalacji sanitacyjnej, PIĘTRO

Symbol	Nazwa	Symbol	Nazwa	Jednostka	Ilość
□	Przewód	□	Przewód	m	1.29
○	Przewód	○	Przewód	m	1.30
○	Przewód	○	Przewód	m	1.31
○	Przewód	○	Przewód	m	1.32
○	Przewód	○	Przewód	m	1.33
○	Przewód	○	Przewód	m	1.34
○	Przewód	○	Przewód	m	1.35
○	Przewód	○	Przewód	m	1.36
○	Przewód	○	Przewód	m	1.37
○	Przewód	○	Przewód	m	1.38
○	Przewód	○	Przewód	m	1.39
○	Przewód	○	Przewód	m	1.40
○	Przewód	○	Przewód	m	1.41
○	Przewód	○	Przewód	m	1.42
○	Przewód	○	Przewód	m	1.43
○	Przewód	○	Przewód	m	1.44
○	Przewód	○	Przewód	m	1.45
○	Przewód	○	Przewód	m	1.46
○	Przewód	○	Przewód	m	1.47
○	Przewód	○	Przewód	m	1.48
○	Przewód	○	Przewód	m	1.49
○	Przewód	○	Przewód	m	1.50

Wielkość elementów instalacji sanitacyjnej, CAŁOŚĆ

Symbol	Nazwa	Symbol	Nazwa	Jednostka	Ilość
□	Przewód	□	Przewód	m	1.29
○	Przewód	○	Przewód	m	1.30
○	Przewód	○	Przewód	m	1.31
○	Przewód	○	Przewód	m	1.32
○	Przewód	○	Przewód	m	1.33
○	Przewód	○	Przewód	m	1.34
○	Przewód	○	Przewód	m	1.35
○	Przewód	○	Przewód	m	1.36
○	Przewód	○	Przewód	m	1.37
○	Przewód	○	Przewód	m	1.38
○	Przewód	○	Przewód	m	1.39
○	Przewód	○	Przewód	m	1.40
○	Przewód	○	Przewód	m	1.41
○	Przewód	○	Przewód	m	1.42
○	Przewód	○	Przewód	m	1.43
○	Przewód	○	Przewód	m	1.44
○	Przewód	○	Przewód	m	1.45
○	Przewód	○	Przewód	m	1.46
○	Przewód	○	Przewód	m	1.47
○	Przewód	○	Przewód	m	1.48
○	Przewód	○	Przewód	m	1.49
○	Przewód	○	Przewód	m	1.50

Wielkość elementów instalacji sanitacyjnej, PIĘTRO

Symbol	Nazwa	Symbol	Nazwa	Jednostka	Ilość
□	Przewód	□	Przewód	m	1.29
○	Przewód	○	Przewód	m	1.30
○	Przewód	○	Przewód	m	1.31
○	Przewód	○	Przewód	m	1.32
○	Przewód	○	Przewód	m	1.33
○	Przewód	○	Przewód	m	1.34
○	Przewód	○	Przewód	m	1.35
○	Przewód	○	Przewód	m	1.36
○	Przewód	○	Przewód	m	1.37
○	Przewód	○	Przewód	m	1.38
○	Przewód	○	Przewód	m	1.39
○	Przewód	○	Przewód	m	1.40
○	Przewód	○	Przewód	m	1.41
○	Przewód	○	Przewód	m	1.42
○	Przewód	○	Przewód	m	1.43
○	Przewód	○	Przewód	m	1.44
○	Przewód	○	Przewód	m	1.45
○	Przewód	○	Przewód	m	1.46
○	Przewód	○	Przewód	m	1.47
○	Przewód	○	Przewód	m	1.48
○	Przewód	○	Przewód	m	1.49
○	Przewód	○	Przewód	m	1.50

LEGENDA:
- przewód KANALIZACYJNY PVC grzewczy
- przewód KANALIZACYJNY PE tłoczny

Rury PVC (PP), kanalizacyjne
klasy SN4, dla rur <110mm, 80, 50
mm kielichowych łączonych na
uszczelkę gumową.

Przejścia przez przegrody budowlane
wykonywać z zastosowaniem odpowiednich
pęczniejących kaset lub opasek p.poż.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH D&R DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL. GÓRNY 19b TEL. 536 855 380			
TEMAT: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULECZYNIE SULECZYNO DZIAŁKA NR 305/3 OBRĘB SULECZYNO, GMINA SULECZYNO			
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	SKALA
mgr inż. Dariusz Zagaia	P. ZAGAIA	P. ZAGAIA	1:100
SPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	DATA
mgr inż. Dariusz Zagaia	P. ZAGAIA	P. ZAGAIA	wrzesień 2023
BRZDZA	SANITARNIA	RZUT INSTALACJI KANALIZACYJNEJ - PIĘTRO	Rys. Nr
NADZIA RYSUNKU			3K