



UWAGI - WODA:

1. Piony i poziome odcinki rozprzewadzające wody wykonać z rur PP łączonych kształtkami zgrzewanymi
2. Przewody wody izolować termicznie.
3. Przejścia przez stropy i ściany konstrukcyjne wykonać w ochronnych rurach stalowych wypełnionych szczeliwem plastycznym niepowodującym korozji.
4. Zabezpieczenie przejść przewodów niepalnych przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać masą ogniochronną np. CP 601S firmy Hilti.
5. Przejścia przewodów palnych przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi np. CP 644 firmy Hilti (ściana-po 1 opasce z każdej strony, strop-1 opaska od dołu).
6. Przed każdym punktem poboru wody przewidziano montaż zaworów odcinających instalację wodną.

UWAGI - KAN. SANIT.:

- Otwory pod przebiecia przez ściany należy wykonać o 3 cm większe od średnicy rury osłonowej
- Przy przejściach przez ściany nośne stosować tuleje ochronne
- Przejścia przez ściany nośne zewnętrzne należy wykonać jako szczelne
- Piony kanalizacyjne wyprowadzić powyżej połaci dachowej, zakończyć wywietrzakiem dachowym

LEGENDA:

— - Instalacja kanalizacji sanitarnej

— - Instalacja kanalizacji technologicznej

PVC Ø110 ← Średnica i materiał rur kanalizacji

— - instalacja wody zimnej

— - instalacja wody ciepłej

zwu PP16x2,7 ← średnica i materiał rur zimnej wody użytkowej
cwu PP16x2,7 ← średnica i materiał rur ciepłej wody użytkowej

OZNACZENIA PRZYBORÓW:

- PI - Miska ustępowa - podłączenie kanalizacji PVC Ø160 - podłączenie wody: ZWU PP16x2,7
ZI - Zlew dwukomorowy - podłączenie kanalizacji PVC Ø50 - podłączenie wody: ZWU 16x2,7, CWU 16x2,7
Um - Umywalka - podłączenie kanalizacji PVC Ø50 - podłączenie wody: ZWU 16x2,7, CWU 16x2,7
Pi - Pisuar - podłączenie kanalizacji PVC Ø50 - podłączenie wody: ZWU PP20x2,8
Wp - Wpust podłogowy - podłączenie kanalizacji PVC Ø50

WYKAZ POMIESZCZEŃ:

1.1.	Klatka	20,89 m ²
1.2.	Sala	208,92 m ²
1.3.	Scena	25,78 m ²
1.4.	Komunikacja	6,11 m ²
1.5	WC obsługi	3,05 m ²
1.6	Pom. pomocnicze	30,51 m ²
1.7	Magazyn	17,40 m ²
1.8	Zaplecze sceny	23,58 m ²
1.9	WC męskie	6,61 m ²
1.10	WC damskie	4,01 m ²
1.11	Suszarownia	0,98 m ²

Pow. użytkowa 347,84 m²

1.12	Klatka schodowa	16,38 m ²
------	-----------------	----------------------

	PROJEKTOWANIE I NADZORY TERESA SUPEŁ 98-200 Sieradz, ul. C. K. Norwida 9, tel.: (043) 822-32-69, e-mail: miksspin@gmail.com	
	Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabi Grabia 21, dz. nr 399/1, 440, 441 i 442 98-160 Sędziejowice	Skala: 1:100
Inwestor:	Ochotnicza Straż Pożarna w Grabi Grabia 21, 98-160 Sędziejowice	Nr. rys.: 03
Tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJE SANITARNE	
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Supeł	upr. 544/85
Opracowywujący:	mgr inż. Mateusz Krawczyński	
		Data: X 2015