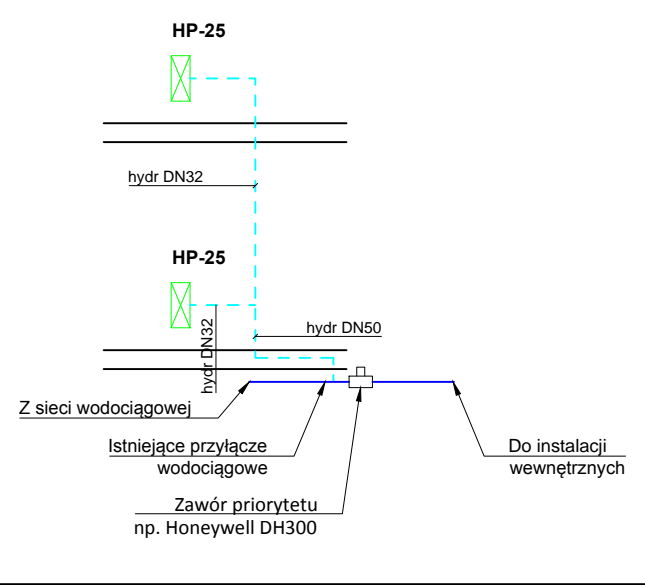


Schemat instalacji hydrantowej



UWAGI - WODA:

1. Piony i poziome odcinki rozprawdzające 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 szelwem 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 instalacje wodną.

UWAGI - KAN. SANIT.:

- Otwory pod przebiegiem 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 wentylatorem 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:

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

WYKAZ POMIESZCZEŃ:		
0.1	Przedsiónek	17,84 m <sup>2</sup>
0.2	Koło gosp.	22,98 m <sup>2</sup>
0.3	Koło gosp.	18,86 m <sup>2</sup>
0.4	Hol z szatnią	47,79 m <sup>2</sup>
0.5	Szatnia	7,98 m <sup>2</sup>
0.6	Rozdzielnia	0,82 m <sup>2</sup>
0.7	WC męskie	6,29 m <sup>2</sup>
0.8	Klub	38,73 m <sup>2</sup>
0.9	Pom. porz.	2,66 m <sup>2</sup>
0.10	Komunikacja	2,96 m <sup>2</sup>
0.11	WC damskie	5,69 m <sup>2</sup>
0.12	Świetlica	30,51 m <sup>2</sup>
0.13	Garaż	45,29 m <sup>2</sup>
0.14	Susznarnia	2,50 m <sup>2</sup>
0.15	Kotłownia	17,43 m <sup>2</sup>

Pow. użytkowa		268,33 m <sup>2</sup>
0.16	Klatka schodowa	16,38 m <sup>2</sup>

	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 straźnicy OSP w Grabi Grabia 21, dz. nr 399/1, 440, 441 i 442 98-160 Sędziejowice		
Inwestor:	Ochotnicza Straż Pożarna w Grabi Grabia 21, 98-160 Sędziejowice		
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJE SANITARNE		
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Supeł	upr. 544/85	Skala: 1:100
Opracowywujący:	mgr inż. Mateusz Krawczyński		
			Nr. rys.: 02
			Data: X 2015