

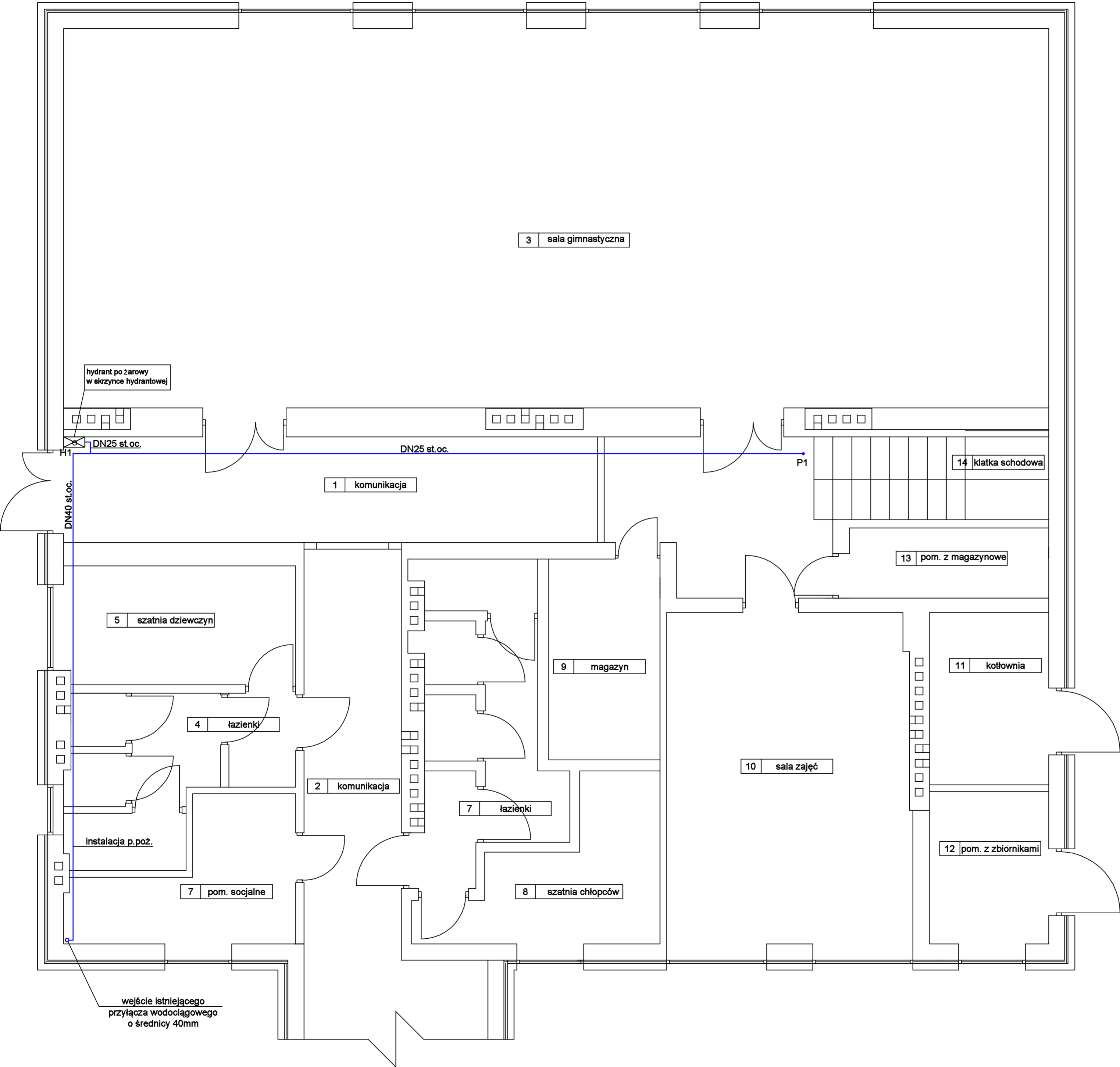
Zestawienie powierzchni piętra		
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m2]
1	Komunikacja	18,24
2	Komunikacja	16,64
3	Sala gimnastyczna	120,78
4	Łazienki	9,30
5	Szatnia dziewczyn	8,92
6	Pom. socjalne	7,75
7	Łazienki	10,70
8	Szatnia chłopców	8,33
9	Magazyn sportowy	7,22
10	Sala zajęć	26,11
11	Kotłownia	6,63
12	Pom. ze zbiornikiem	5,86
13	Pom. magazynowe	4,51
14	Klatka schodowa	16,40
SUMA:		267.39

Rurociągi wody p.poż. wykonac z rur stalowych podwójnie ocynkowanych łączonych przez skręcanie prowadzonych pod sufitem parteru.

Projektuje się hydranty DN25 o wydajności 1dm3/s (60l/min), ciśnienie wody na zaworze hydrantowym nie może być mniejsze niż 0,2MPa. W hydrantach DN25 stosowane są węże pólstywne gumowe o średnicy nominalnej 25mm. Długość węża 30m. Na końcu węża zamontowana jest prądownica o średnicy dyszy pozwalającej uzyskać minimalną wydajność wody przy określonym ciśnieniu na zaworze hydrantowym.

instalacja hydrantowa

P1 - pion instalacji hydrantowej
H1,H2 - hydrant wewnętrzny



BIURO PROJEKTOWE: Budownictwo Firma Doradczo-Inwestycyjna Jan Piłta 39-340 Padew Narodowa, Wojków 63, tel. 530242949	
AUTOR: Opracował: Magdalena Kaczmarczyk Projektował: Bartosz Kaczmarczyk Nr upr. PDK/0121/PWOS/14 Sprawdził: Bożena Kaczmarczyk Nr upr. S-25202, S-103/54	PODPIS:
INWESTOR: GMINA MIELEC UL. GŁOWACKIEGO 5, 39-300 MIELEC WOJEWÓDZTWO: PODKARPACKIE	
OBIEKT: NADBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ CZĘŚCI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RYDZOWIE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY	
ADRES: RYDZÓW 33 39-300 MIELEC	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU- INSTALACJA HYDRANTOWA	
DATA: VI 2018	SKALA: 1:50
BRANŻA: SANITARNA	NR RYS.: 7