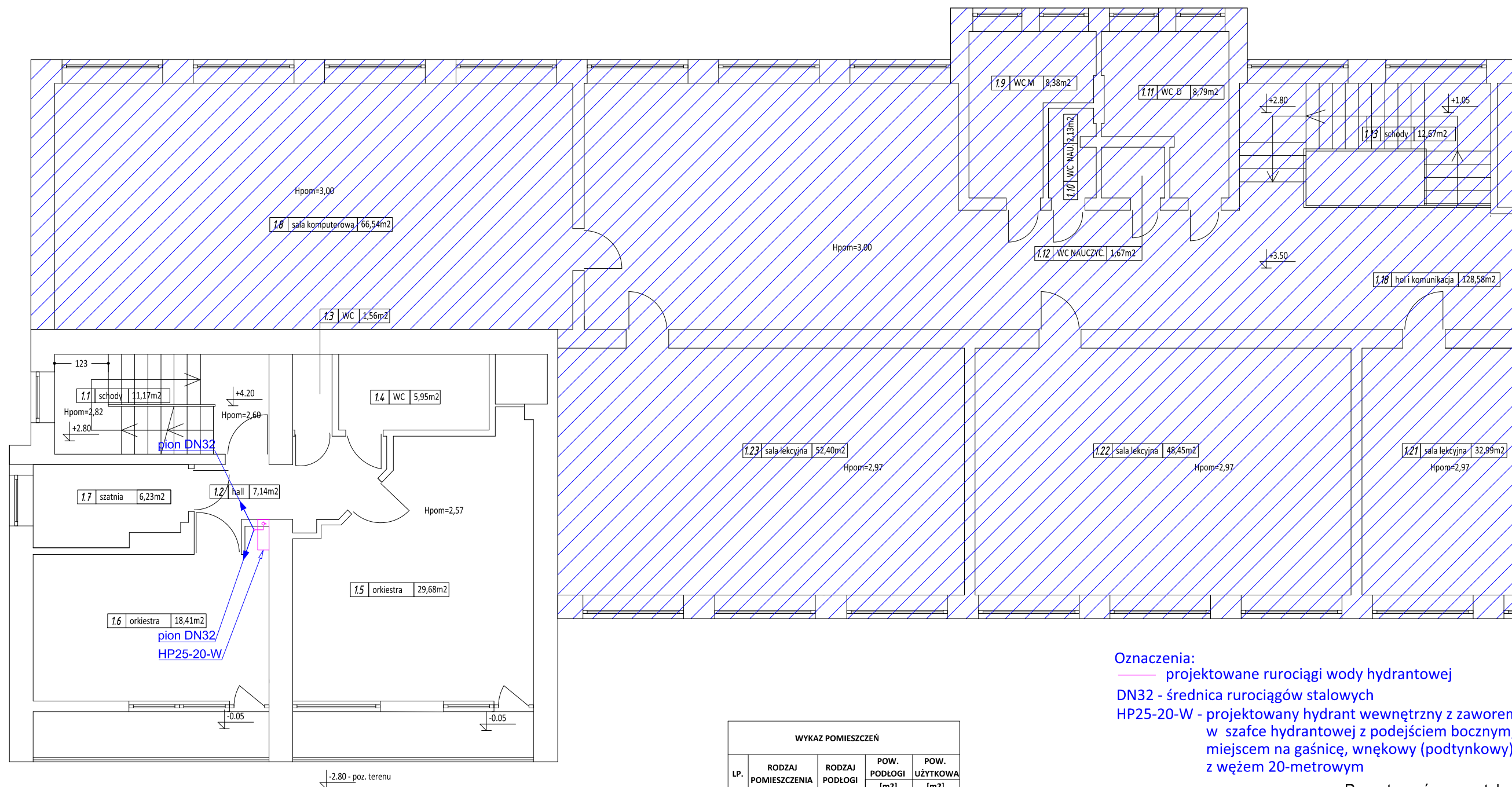



RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1:100



 Powierzchnia wyłączona z opracowania

WYKAZ POMIESZCZEŃ				
LP.	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POW. PODŁOGI [m <sup>2</sup> ]	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]
1.1	SCHODY	GRES	11,17	11,17
1.2	HOL	PCV	7,14	7,14
1.3	WC	GRES	1,56	1,56
1.4	WC	GRES	5,95	5,95
1.5	POM. ORKIESTRY	GRES	29,68	29,68
1.6	POM. ORKIESTRY	PCV	18,41	18,41
1.7	SZATNIA/ZAPLECZE	PCV	6,23	6,23
	RAZEM :		77,14	77,14

Oznaczenia:  
 projektowane rurociągi wody hydrantowej  
 DN32 - średnica rurociągów stalowych  
 HP25-20-W - projektowany hydrant wewnętrzny z zaworem DN25 w szafce hydrantowej z podejściem bocznym, miejscem na gaśnicę, wnątkowy (podtynkowy), z węzłem 20-metrowym

Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym

Temat	Zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej na pomieszczenia Żłobka - wewnętrzne instalacje sanitarne		
Adres obiektu	Budziszewice, ul. Szkolna nr 4, dz. nr ewid. 636 i 637, obręb nr 0003-Budziszewice, gm. Budziszewice, powiat tomaszowski		
Branża	Sanitarna	Stadium	Projekt budowlany
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Dariusz Piekarski	LOD/0537/POOS/07	
Treść rys.	Skala	Data	
Wewnętrzna instalacja hydrantowa - rzut I piętra	1 : 100	kwiecień 2020	
	Nr rys. / nr strony	S7/14	