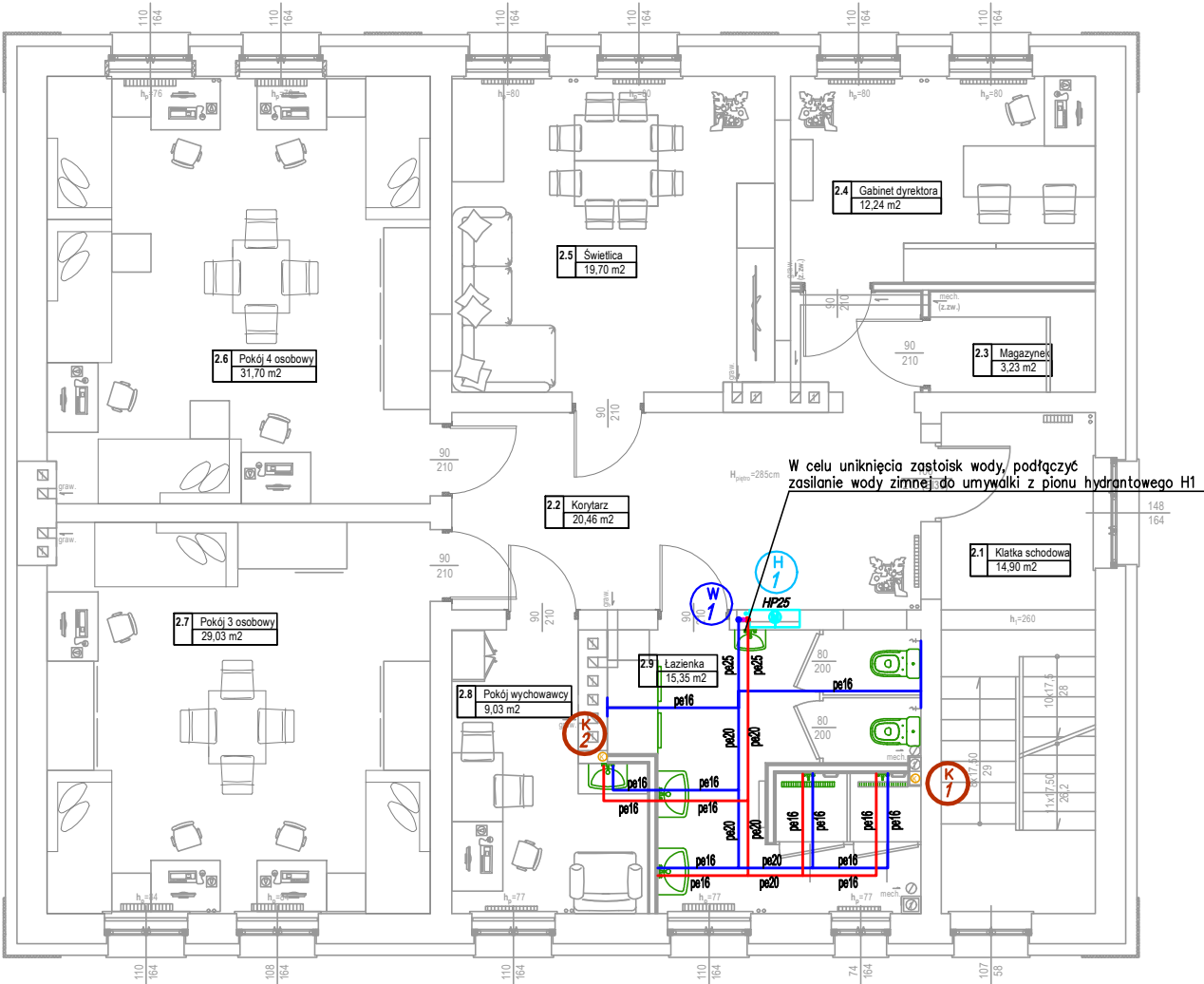


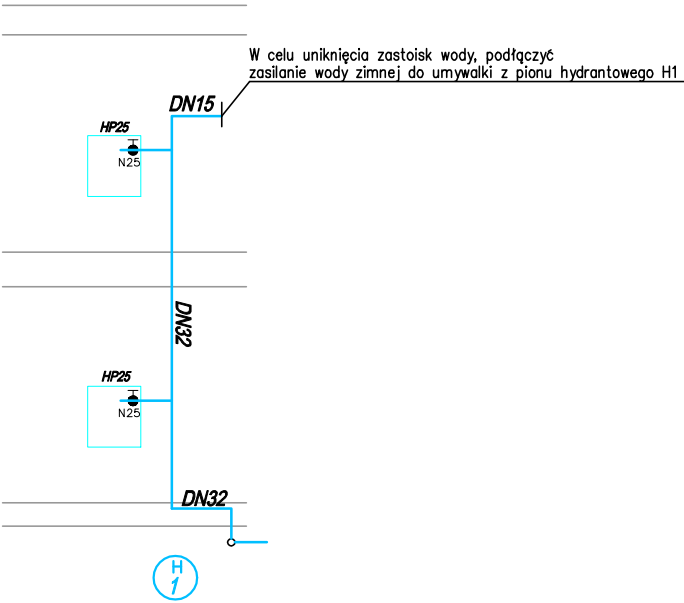
RZUT I PIĘTRA
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - I PIĘTRO			
NR POM.	NAZWA	Powierzchnia pomieszczenia (m2)	POSADZKA
2.1	KLATKASCHODOWA	14,9	PLYTKI CERAMICZNE
2.2	KORYTARZ	20,46	PLYTKI CERAMICZNE
2.3	GABINET DYREKTORA	12,24	PANELE PODŁOGOWE
2.4	MAGAZYNEK	3,23	PLYTKI CERAMICZNE
2.5	ŚWIETLICA	19,7	PANELE PODŁOGOWE
2.6	POKÓJ 4 OSOBOWY	31,7	PANELE PODŁOGOWE
2.7	POKÓJ 3 OSOBOWY	29,03	PANELE PODŁOGOWE
2.8	POKÓJ WYCHOW.	9,03	PANELE PODŁOGOWE
2.9	ŁAZIENKA	15,35	PLYTKI CERAMICZNE
SUMA:		155,64	

- K2** - pion kanalizacyjny , zakończony wywiewką
- W2** - pion wodociagowy (woda zimna - rura stalowa ocynkowana DN32, c.w.u. DN25 i cyrkulacja DN15 - rura stalowa podwójnie ocynkowana)
- H1** - pion wodociagowy hydrantowy (rura stalowa ocynkowana DN32)

1.) PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEM. ODDZIELENIA POŻAROWEGO, A TAKŻE PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 60 LUB REI 60, POWINNY MIEĆ MINIMUM KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.



- instalacja wody zimnej z rur PE-Xc/Al/PE-Xc prowadzona w posadzce
- instalacja c.w.u. z rur PE-Xc/Al/PE-Xc prowadzona w posadzce

Uwaga: Nieopisane przewody - pe16

Uwaga:
Średnice podejść kanalizacyjnych:
-Umywalka, pralka PVCØ40
-Zlewozmywak, odowdnienie liniowe prysznic PVCØ50
-Podejścia zbiorowe PVCØ75
-Miska ustępowa PVCØ110

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Macieja Rataja przy ul. W. Łukasieńskiego w Reszlu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka			
Inwestor:		Powiat Kętrzyński 11-400 Kętrzyn, Pl. Grunwaldzki 1	
Adres:		obręb 0002 Reszel , dz. nr 75/5 11-440 Reszel, ul. W. Łukasieńskiego 4	
Nazwa rys.:		Instalacja wod.-kan. - rzut I piętra	
Projektant (specjalność sanitarna): mgr inż. Jakub Doraczyński upr. nr WAM/0092/PWOS/15			Podpis:
Branża:	Sanitarna	Data:	Kwiecień 2020
Skala:	1:100	Strona nr:	