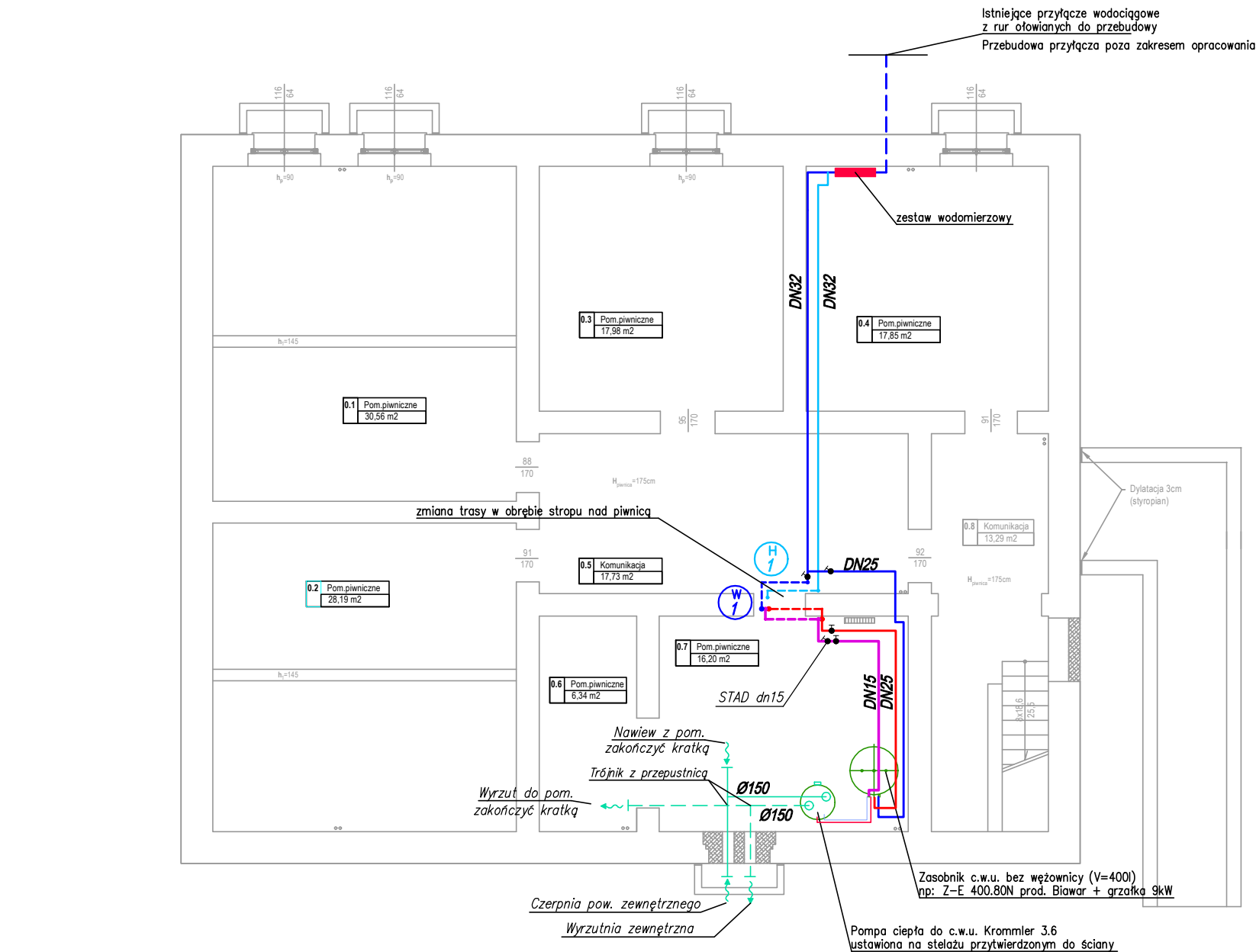


RZUT PIWNICY
skala 1:100



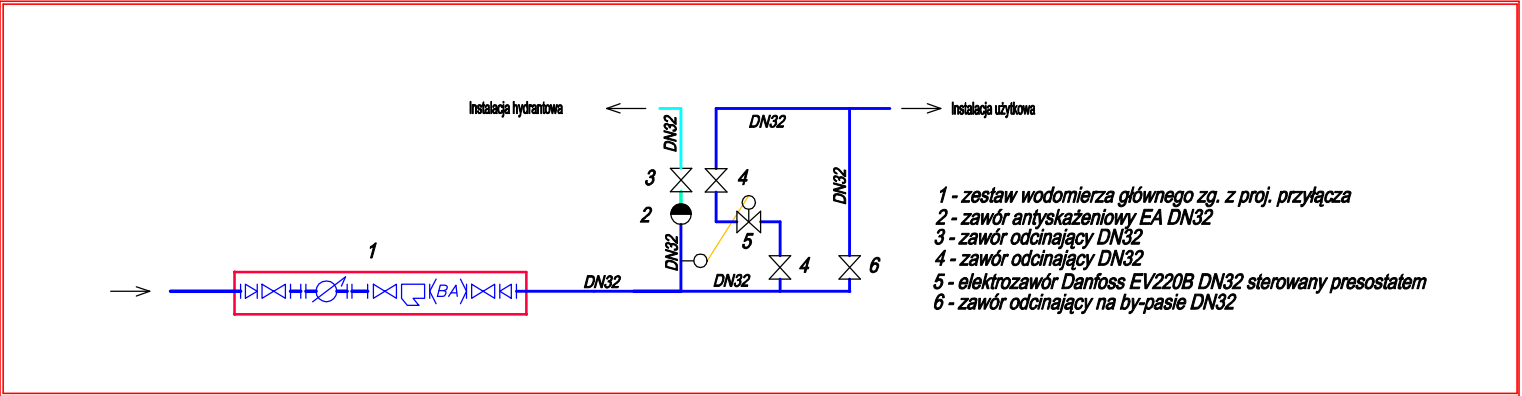
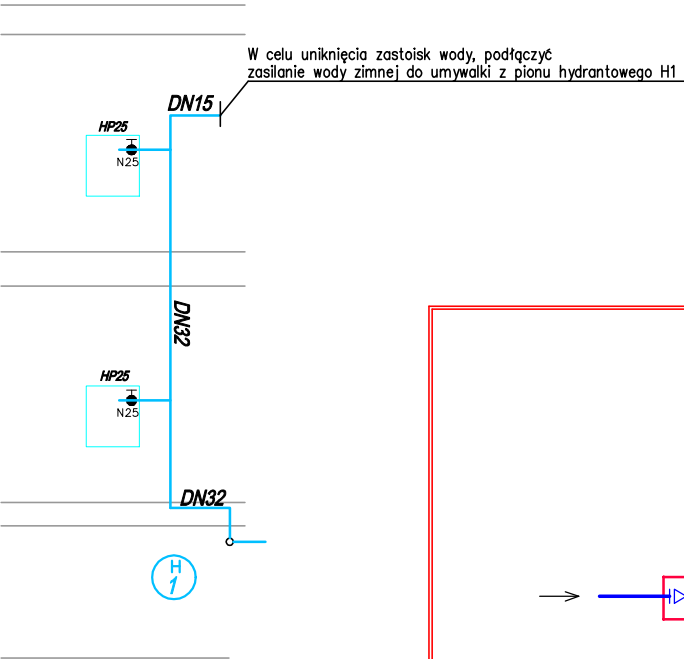
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA			
NR POM.	NAZWA	Powierzchnia pomieszczenia (m2)	POSADZKA
0.1	POM. PIWNICZNE	30,56	CEGLANA
0.2	POM. PIWNICZNE	28,19	CEGLANA
0.3	POM. PIWNICZNE	17,98	CEGLANA
0.4	POM. PIWNICZNE	17,85	CEGLANA
0.5	KOMUNIKACJA	17,73	CEGLANA
0.6	POM. PIWNICZNE	6,34	CEGLANA
0.7	POM. PIWNICZNE	16,2	CEGLANA
0.8	KOMUNIKACJA	13,29	CEGLANA
SUMA:		148,14	

- instalacja wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych prowadzona w izolacji stropu nad piwnicą
- instalacja c.w.u. z rur stalowych podwójnie ocynkowanych prowadzona w izolacji stropu nad piwnicą
- instalacja wody cyrkulacyjnej z rur stalowych podwójnie ocynkowanych w izolacji stropu nad piwnicą
- instalacja wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych prowadzona pod stropem piwnicy
- instalacja c.w.u. z rur stalowych podwójnie ocynkowanych prowadzona pod stropem piwnicy
- instalacja wody cyrkulacyjnej z rur stalowych podwójnie ocynkowanych prowadzona pod stropem piwnicy
- instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych prowadzona pod stropem piwnicy

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

STAD dn15 – zawór r6wnoważący instalacji c.w.u.

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



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Macieja Rataja przy ul. W. Łukasińskiego 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. Łukasińskiego 4		
Nazwa rys.:	Instalacja wodna - rzut piwnicy		
Projektant (specjalność sanitarna): mgr inż. Jakub Doraczyński upr. nr WAM/0092/PWOS/15	Podpis:		
Branża: Sanitarna	Data: Kwiecień 2020	Rys. nr:	
Skala: 1:100	Strona nr:	S10	