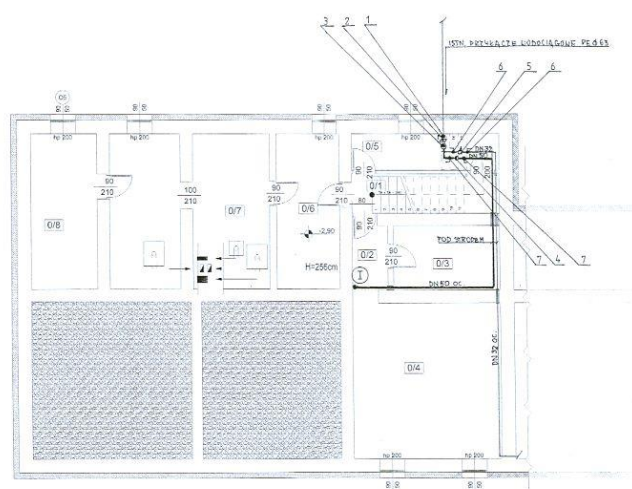


RZUT PIWNICY
SKALA 1:1, 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY		
Nr strefy	Pomieszczenie	Powierzchnia
0/1	Klatka schodowa	8,0
0/1	Klatka schodowa	8,0
0/2	Korytarz	3,3
0/2	Korytarz	3,3
0/3	Składzik	8,9
0/3	Składzik	8,9
0/4	Piwnica szkolna	30,6
0/4	Piwnica szkolna	30,6
0/5	Hydrofor	7,1
0/5	Hydrofor	7,1
0/6	Pom. gospodarcze	13,0
0/6	Pom. gospodarcze	13,0
0/7	Kuchnia	28,6
0/7	Kuchnia	28,6
0/8	Zbiorniki	13,7
0/8	Zbiorniki	13,7
		226,6 m ²

Instalacja wody zimnej

Instalacja P.POŻ

I

- 1 - Istniejący zawór kulowy
- 2 - Projektowany filtr siatkowy DN 65
- 3 - Projektowany zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA DN 50
- 4 - Projektowany zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA DN 50
- 5 - Projektowany zawór pierwszorzędowy VV300/VV100 DN 32
- 6 - Projektowany zawór kulowy DN 32
- 7 - Projektowany zawór kulowy DN50

Budynki szkolny - nadbudowa	Adres obiektu: Nowy Kazanów 19, 26 - 200 Konskie Dz. nr. geod. 888			Skala 1:100
INST. WODOCIĄGOWA - rzut planowy pr. budowlany				
Projektował:	tech. Bogdan Kusztal Upr. Kl. 122/88 inżynierka	Pełnia:	Rys. Nr.	
Sprawdził:	mgr inż. Celina Trochimuk klasa Kl. 120.003, inżynierka	Pełnia:	Data: 05.10.18	