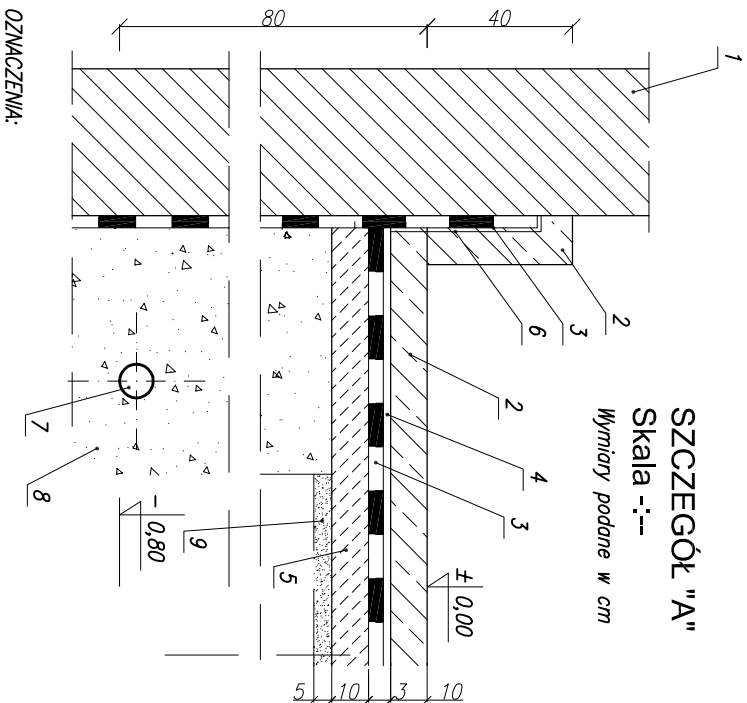
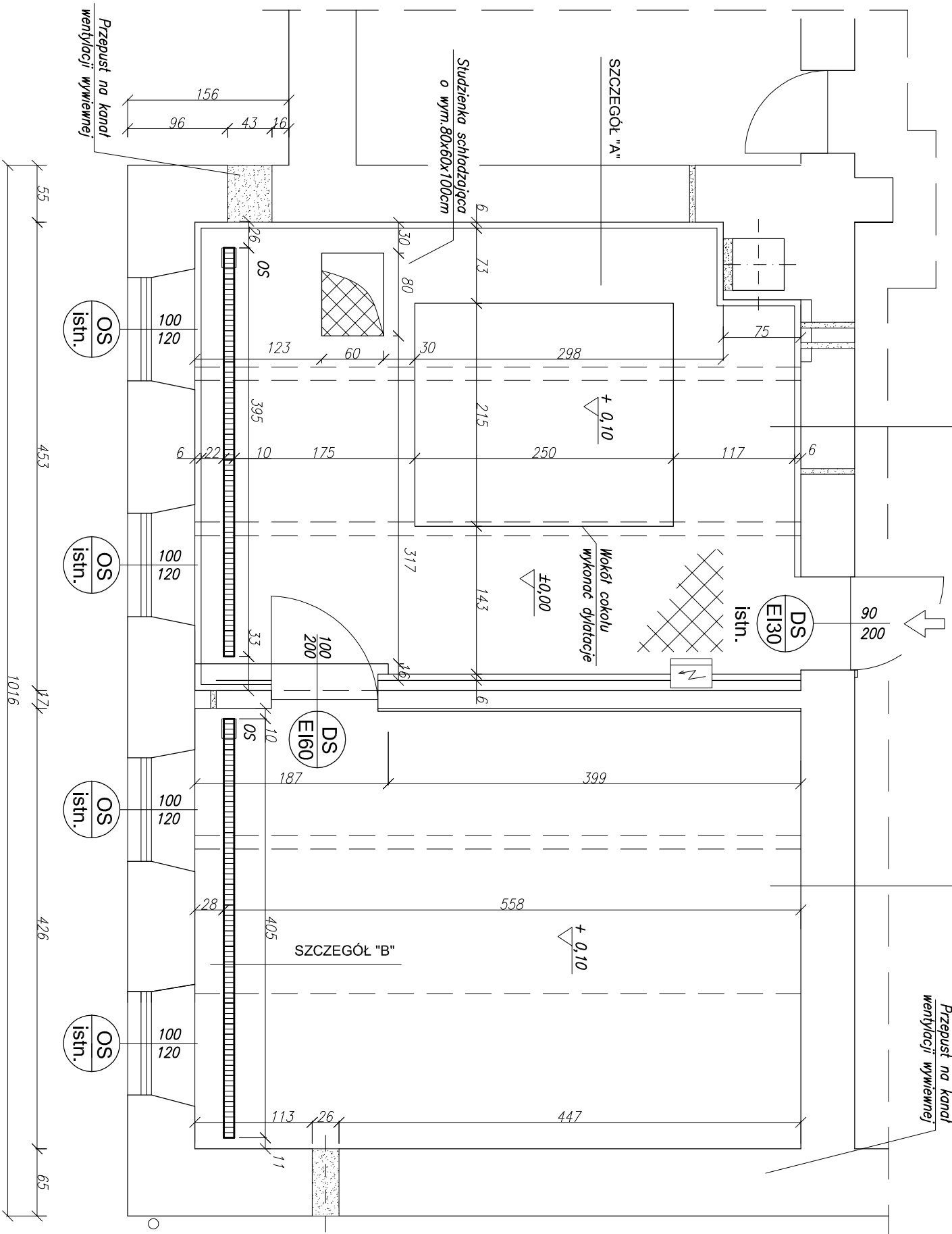


0.1.	Kotłownia
25,90m ²	gres

Q=150 kW
H=2,50 m
V=64,75 m³

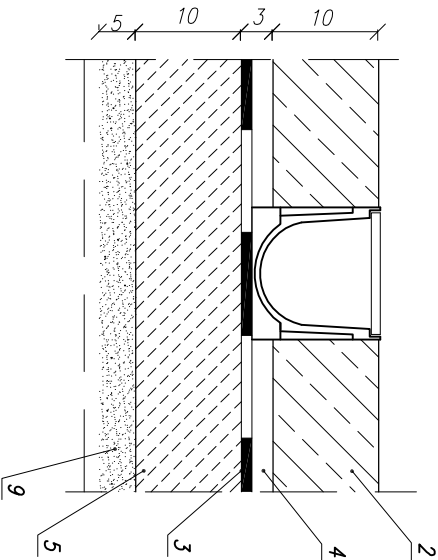
0.2.	Skład opalu
24,90m ²	

H=2,40 m
V=59,76 m³



- OZNACZENIA:
- Ściana zewnętrzna
 - Konstrukcja wanny / ścianka-warstwa dociskowa z betonu B15 gr 6 cm
 - 2xPapa na lepiku
 - Głaz ochronna
 - Podłoże betonowe
 - Estrofol
 - Rura drenarska Dn110 z włóknem syntetycznym
 - Żwir o uziarnieniu 16-25 mm
 - Podłoże piaszkowe

SZCZEGÓŁ "B"
Skala -:-
Wymiary podane w cm



- Belki słupowe stropu obudować płytami ogniochronnymi GKF o gr. 2x 12,5 mm w systemie KNAUF
- Przejścia przez przegrody budowlane z pomieszczenia kotłowni o średnicy otworu >4 cm zabezpieczyć pod względem p-poż np. w systemie Hilti.

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58-300 Wałbrzych				
INWESTOR:	Zespół Obsługi Szkół Pl. Niepodległości 1 58-350 Mieroszów			Branża Sanitarna
Obiekt i adres	Publiczna Szkoła Podstawowa ul. Wolności 19 58-350 Mieroszów			Skala 1:50
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	32/DOŚ/04	12.08	
Tytuł rysunku	RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI I SKŁADU OPAŁU - CZ. BUDOWLANA			Nr rys. 5