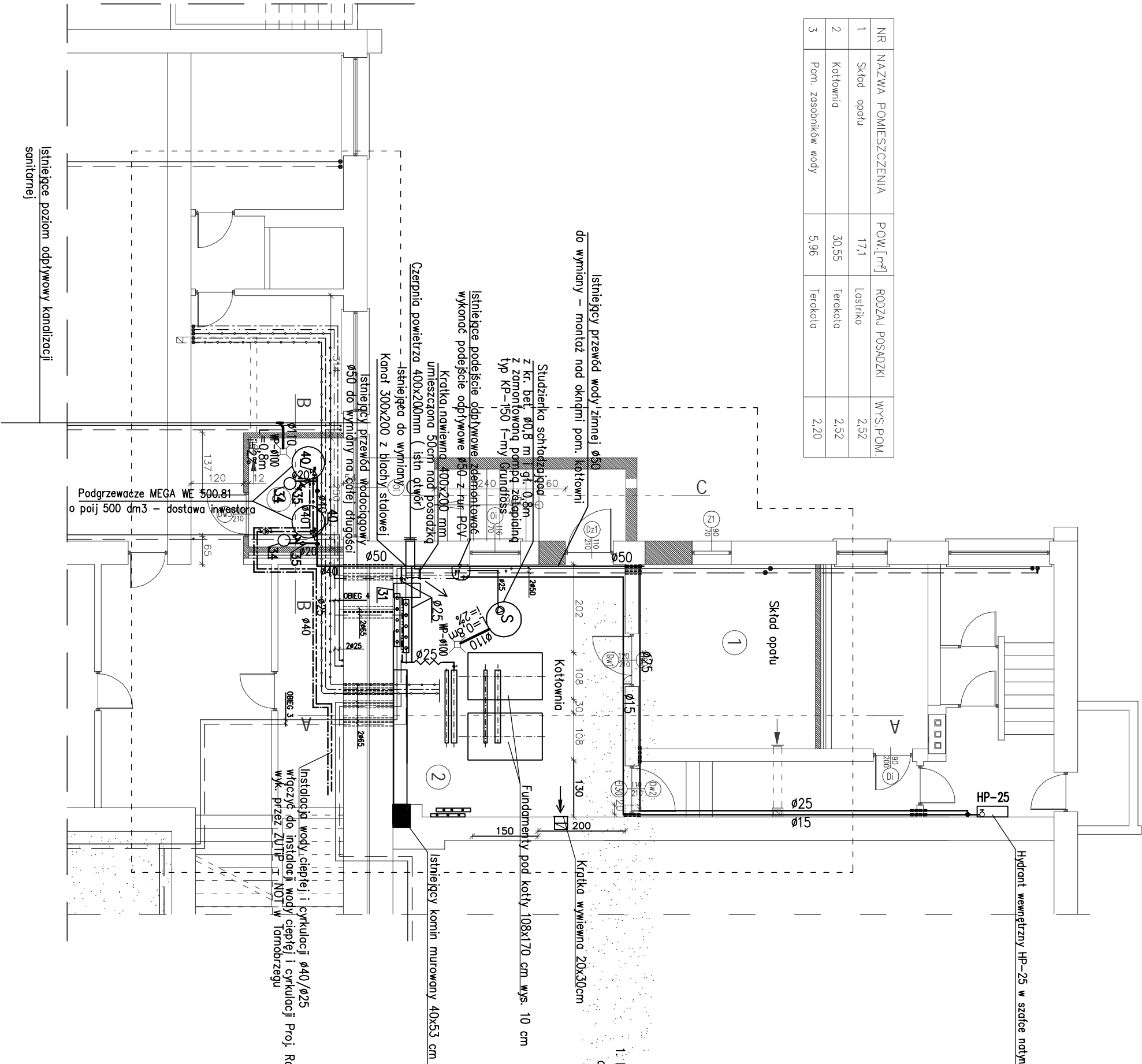


NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.[m ²]	RODZAJ POSADZKI	WYS.POM.
1	Skład opatu	17,1	Łasztiko	2,52
2	Kotłownia	30,55	Terakota	2,52
3	Pom. osobników wody	5,96	Terakota	2,20




OZNACZENIA

- instalacja co — zasilenie
- — — instalacja co — powrót
- - - - - woda uzdatniona
- — — — — odcinek instalacji wody zimnej po wymianie
- OBIEG 1 Obieg do pom. kuchni, świetlicy i piwnic
- OBIEG 2 Obieg do sali gimnastycznej
- OBIEG 3 Obieg do istniejącego części budynku szkoły
- OBIEG 4 Obieg do części istniejącego budynku i piwnic szkoły
- S STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA Z KRĘGÓW BETONOWYCH O ŚR. 0,8 m I GL. 1m DO WREMONTOWANIA
- HP-25 zawór hydrantowy Ø25 z wężem póśszytym 25 mm dŁ. 20m umieszczony w szotce naściennej zgodnie z PN-EN 671-1W25/20

UWAGA

1. Przejścia przez ściany i stropy wydzielenia p.poz. uszczelnic masą ogniochronną o odporności p.poz. zgodnej z odpornością przegrody przez które przechodzą.

		Dom z klasą projekty budowlane		25-008 Kielce ul.Staszica 1/P.108	
Objekt:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ O BUDYNEK DLA POTRZEB SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W OBLĘGOROKU OBLĘGOROK, GM. STARWCZYN DZ. NR 497				
Adres:					
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC – Instalacja wod-kan				
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY				Podpis
Projektował:	mgr inż. Krystyna Chodacka		Sanit.	KL-54/2002	
Sprawdzający:	mgr inż. Danuta Warda		Sanit.	70/82	
1:100	Data: 12-2006	Specjalność	Nr uprawnień	Nr rysunku: 5	
				Strona:	
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą					