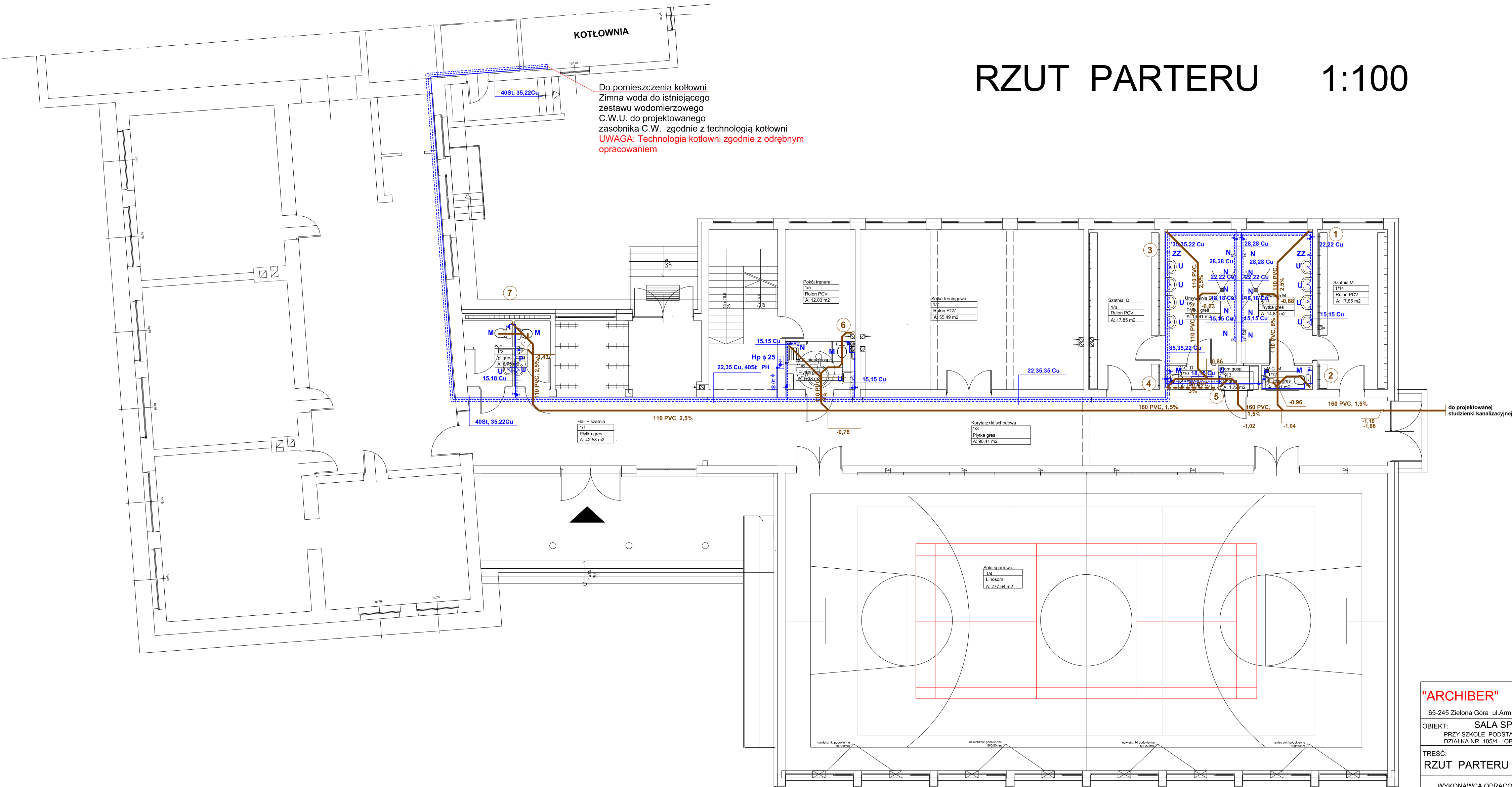


RZUT PARTERU 1:100



Do pomieszczenia kotłowni
Zimna woda do istniejącego
zestawu wodomierzowego
C.W.U. do projektowanego
zasobnika C.W. zgodnie z technologią kotłowni
**UWAGA: Technologia kotłowni zgodnie z odrębnym
opracowaniem**

- OZNACZENIA**
- 6a o projektowany pion kanalizacyjny
 - projektowana kanalizacja śnitarna
 - projektowana zimna woda
 - projektowana ciepła woda
 - projektowana cyrkulacja
 - U umywalka
 - N natrysk
 - ZZ zawór ze złączką do węża
 - M miska ustępowa
 - P pisuar
 - 0,62m rzędna dna kanalu mierzona od poziomu posadzki parteru
 - Hp φ 25 hydrant pożarowy φ 25
 - PH pion hydrantowy

"ARCHIBER"		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNO-BUDOWLANYCH	
65-245 Zielona Góra ul.Armi Łudowej 2. tel./068/320 90 26 NIP.929-009-63-31			
OBIEKT: SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W LEŚNIEWIE WIELKIM DZIAŁKA NR. 105/4 OBRĘB GMINA CZERWIENSK.		NR.ZLEC	SKALA 1:100
TREŚĆ: RZUT PARTERU - instalacja wod-kan.		ARKUSZ NR.	S4
WYKONAWCA OPRACOWANIA		UPR.BUD.	PODPIS
AUTOR:	mgr inż. Maria Walejko	89/90/ZG	04/2015
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maria Walejko	89/90/ZG	04/2015
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Stefan Czarkowski	172/73/ZG	04/2015