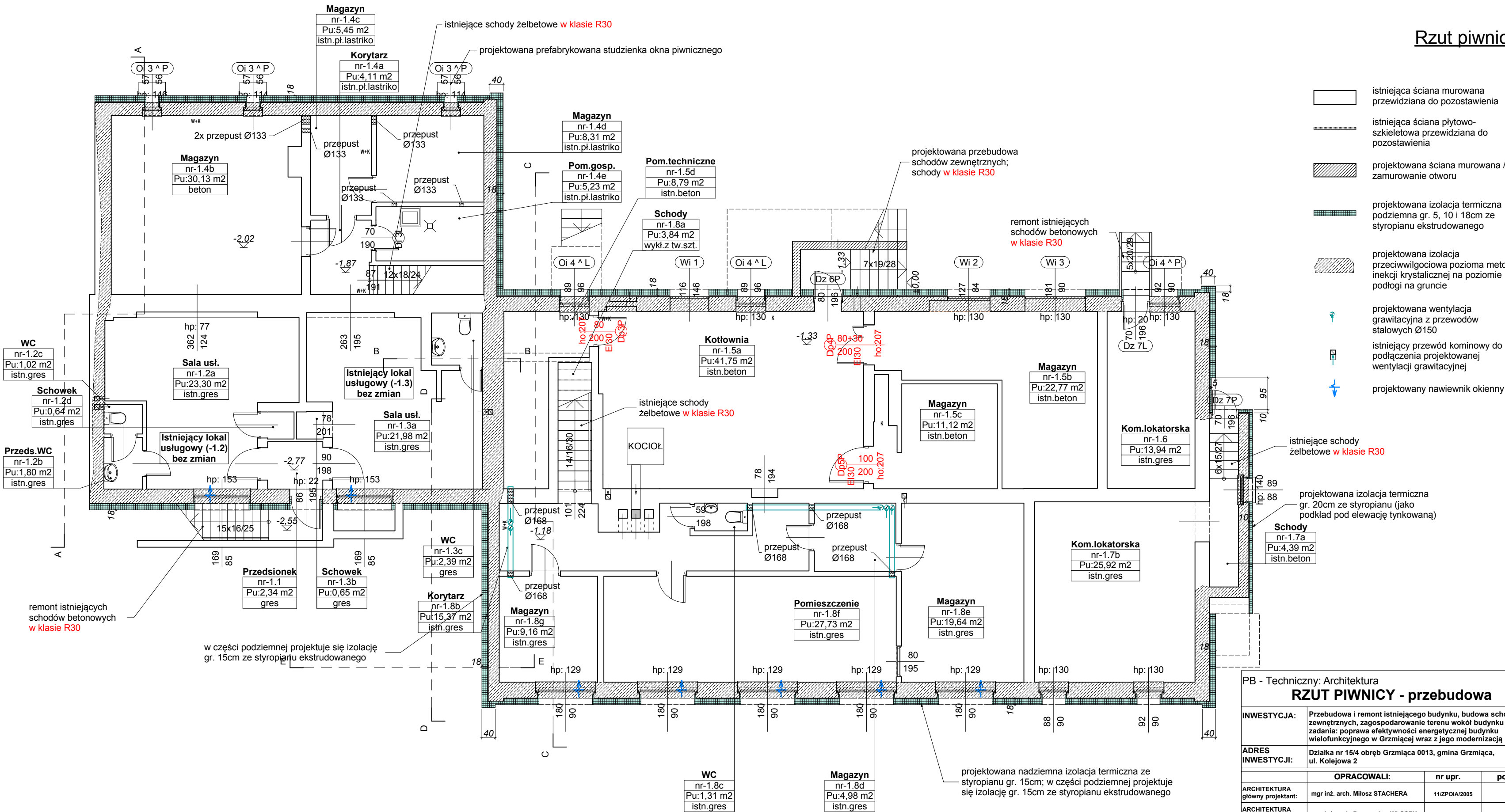


Rzut piwnicy



- istniejąca ściana murowana przewidziana do pozostawienia
- istniejąca ściana płytowo-szkieletowa przewidziana do pozostawienia
- projektowana ściana murowana / zamurowanie otworu
- projektowana izolacja termiczna podziemna gr. 5, 10 i 18cm ze styropianu ekstrudowanego
- projektowana izolacja przeciwwilgociowa pozioma metodą iniekcji krystalicznej na poziomie podłogi na gruncie
- projektowana wentylacja grawitacyjna z przewodów stalowych Ø150
- istniejący przewód kominowy do podłączenia projektowanej wentylacji grawitacyjnej
- projektowany nawiewnik okienny

PB - Techniczny: Architektura			
RZUT PIWNICY - przebudowa			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont istniejącego budynku, budowa schodów zewnętrznych, zagospodarowanie terenu wokół budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA główny projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884	DATA:	01.2023	rew. 01 z dn. 03.2023
	SKALA:	1:100	
NR RYS.:		A/1.2	