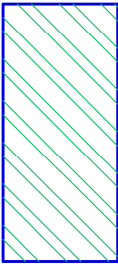
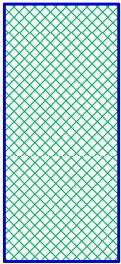
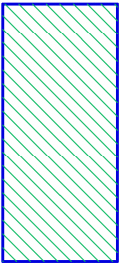


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICA				
Lp.	NR	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	01	KOMUNIKACJA	STALOWA	1,86
2	02	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	BETONOWA	22,54
3	03	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	BETONOWA	15,38
4	04	KOTŁOWNIA GAZOWA	BETONOWA	50,33
RAZEM:				130,11

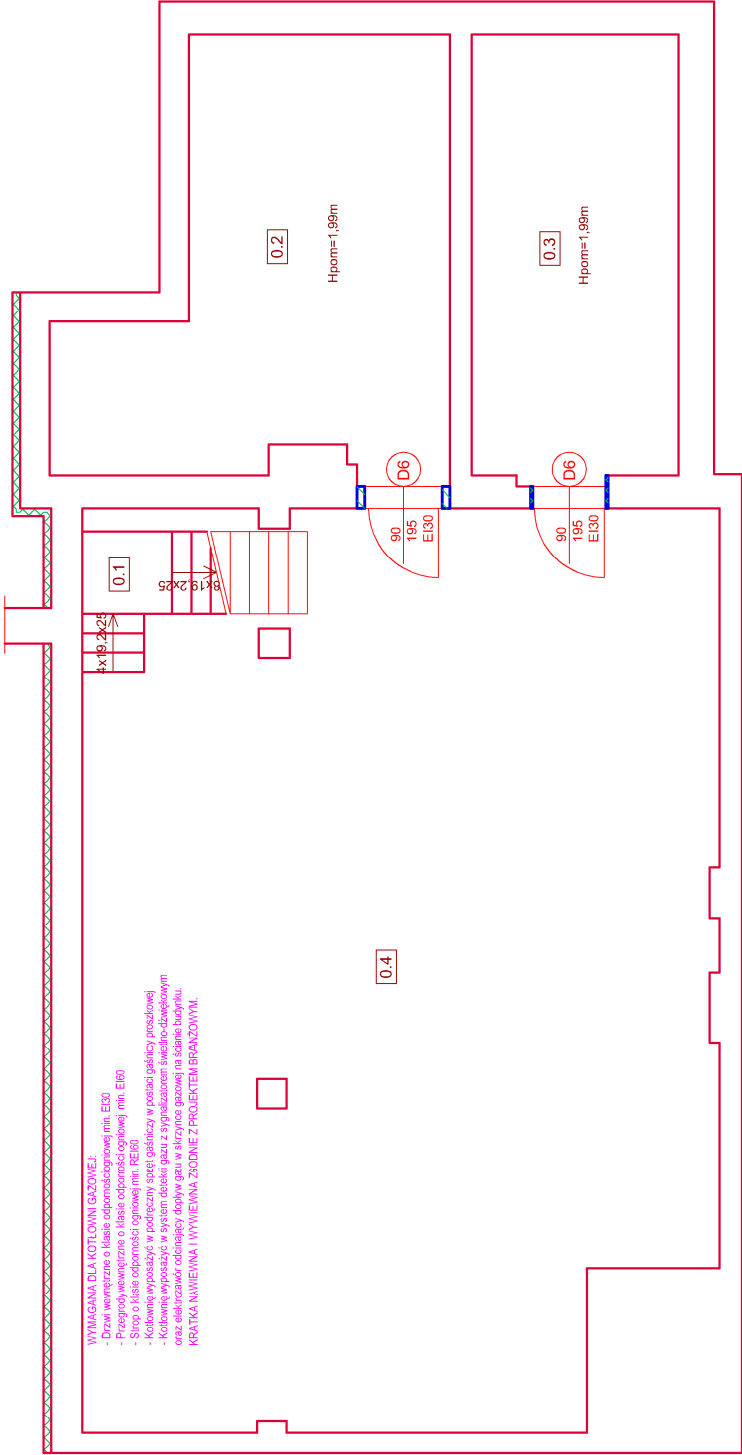
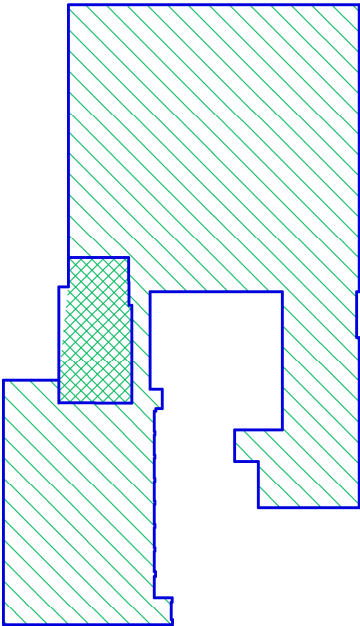
ŚCIANY(ELEMENTY) DO WYBURZENIA



PROJEKTOWANE ELEMENTY ZEWNĘTRZNE




ŚCIANY PROJEKTOWANE



WYMAGANIA DLA KOTŁOWNI GAZOWEJ:  
- Dzwonki wewnętrzne o klasie odporności ogniowej min. EI30  
- Przegrody wewnętrzne o klasie odporności ogniowej min. EI30  
- Stropy o klasie odporności ogniowej min. REI60  
- Kolimanty wyposażone w podcięty sztyt gładki w postaci gładzi prasowanej  
- Kolimanty wyposażone w system detekcji gazu z sygnalizatorem świetlno-dźwiękowym  
oraz detektorami oddymiającej dymu gazu w strzykach gazowej i w skrajnie trudnych warunkach.

KROTKA WYMAGANIA WYMIENIENIA ZDROJE Z PROJEKTU BRANŻOWYM.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <b>ARCH-ERS</b> Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
ADRES INWESTYCJI:	77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48
INWESTOR:	PUCK, UL. KOLEJOWA 7 DZIAŁKA NR 73/3; 129/4 OBRĘB EWIDENCYJNY 0025, 2.5
PRZEDMIOT:	POWIAT PUCKI UL. E. ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK
TREŚĆ OPRACOWANIA:	TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY
AUTOR:	RZUT PIWNICY I - ŚCIANKI PROEKTOWE
SPRAWDZIŁ:	tech. Józef Sobolewski nr upr. GT/8346/63/77 mgr inż. Roman Sobolewski nr upr. AN/8346/08/86
	FAZA PROJEKT SKALA 1 : 100 NR 1A CZERWIEC 2016