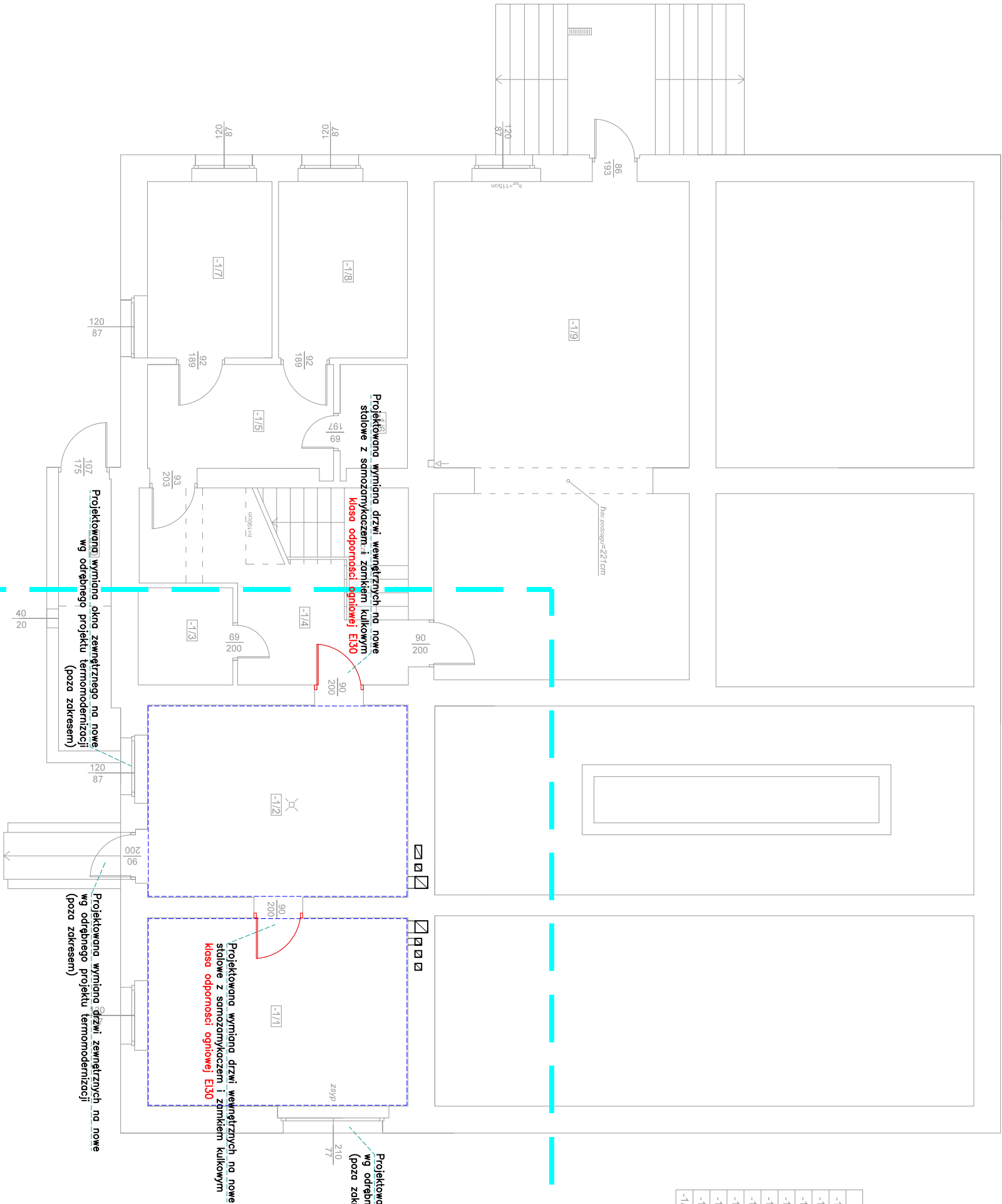
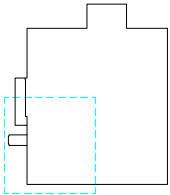


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICE			
-1/1	SKŁAD OPAŁU	21,89 m²	h=247 cm
-1/2	KOTŁOWNIA / płytki ceramiczne	22,33 m²	h=240 cm
-1/3	MAGAZYN / płytki ceramiczne	4,10 m²	h=248 cm
-1/4	KLATKA SCHODOWA / lastriko	12,11 m²	h=252 cm
-1/5	KOMUNIKACJA / lastriko	8,69 m²	h=242 cm
-1/6	MAGAZYN / lastriko	3,14 m²	h=242 cm
-1/7	MAGAZYN / lastriko	9,80 m²	h=242 cm
-1/8	MAGAZYN / lastriko	10,13 m²	h=242 cm
-1/9	MAGAZYN / płytki ceramiczne	55,79 m²	h=237 cm
-1/10	POM. TECHNICZNE	2,97 m²	h=190 cm
razem		150,95 m²	

LOKALIZACJA



Projektowana wymiana drzwi wewnętrznych na nowe stalowe z samozamykaczem i zamkiem kulkowym klasa odporności ogniowej EI30

Projektowana wymiana okna zewnętrznego na nowe wg odrębnego projektu termomodernizacji (poza zakresem)

Projektowana wymiana okna zewnętrznego na nowe wg odrębnego projektu termomodernizacji (poza zakresem)

Projektowana wymiana drzwi wewnętrznych na nowe stalowe z samozamykaczem i zamkiem kulkowym klasa odporności ogniowej EI30

Projektowana wymiana okna zewnętrznego na nowe wg odrębnego projektu termomodernizacji (poza zakresem)

WYTYCZNE OGÓLNOBUDOWLANE W POM. -1/1, -1/2

- Zdemontować wszystkie urządzenia i instalacje w pomieszczeniach i zachować je do dyspozycji Użytkownika.
- Skuć zniszczone tynki ścian i sufitów, a następnie naprawić je.
- Powierzchnie ścian i sufitów zagruntować a następnie wyrównać
- 2-krotnie warteńą zaprawy klejowej oraz gładzi gipsową.
- Powierzchnie ścian i sufitów pomalować podłoga.
- biad z wcześniejszym przygotowaniem podłoża.
- Wymienić drzwi do pomieszczenia z kotłem:
- wewnętrzne jako niepalne otwierane na zewnątrz pomieszczenia z samozamykaczem i zamkiem kulkowym o wymiarach 90/200 wykonane w klasie odporności ogniowej min. EI30
- zewnętrzne jako niepalne otwierane na zewnątrz pomieszczenia (poza zakresem - realizacja wg projektu termomodernizacji budynku)
6. Wymienić okna zewnętrzne na nowe (poza zakresem - realizacja wg projektu termomodernizacji budynku)
7. Wykonac czyszczenie i szlamowanie istniejących przewodów przewidzianych do wykorzystania w ramach zadania.

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE SANITARNE	Data 10.2019
Temat zadania	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ PRZEBUDOWY KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ W BUDYNKU OSP KŁOKCIN PRZY UL. WŁOSCIANSKIEJ 70 W RYBNIKU			
Treść Opracowania	POMIESZCZENIE Z KOTŁEM GAZOWYM WYTYCZNE OGÓLNOBUDOWLANE			
Investor:	MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK		Skala	1:100
Projektował	inż. Marcin LUCZAK upr. SLK/1999/PWOS/07		Nr rys.	IS-5
Sprawdził	-			
Kier.pracowni	-			