










Architectural floor plan of a boiler room (Kotłownia) showing equipment layout, dimensions, and annotations.

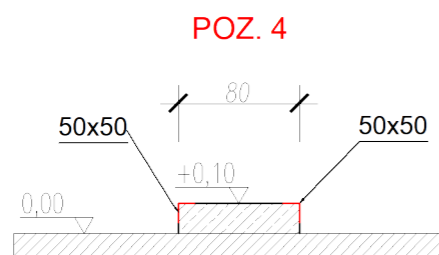
Room Label: 01 Kotłownia, 51,19 gres

Key Features and Dimensions:

- Boiler (Kocioł):** Circular, Ø600mm, h=0,8m. Elevation: +0,23. Dimensions: 93 (width), 184 (height).
- Condenser (Studzienka schładzająca):** Rectangular, Ø600mm. Elevation: +0,23. Dimensions: 84 (width), 109 (height).
- Other Equipment:** Two rectangular units, each 80x131. Elevation: +0,23.
- Structural Elements:**
 - Proj. nawiew 500x600 30cm od posadzki (Projection of air intake 500x600 30cm from floor).
 - Istn. 300x250 do замуrowania (Existing 300x250 to be masonry).
 - Istn. 100x100 bez zmian (Existing 100x100 no changes).
 - Istn. 300x300 bez zmian (Existing 300x300 no changes).
 - Proj. wywiew 300x300 pod stropem (Projection of exhaust 300x300 under the ceiling).
 - 150x150 Pod stropem rozdzielni (150x150 under the ceiling of the separator).
 - Wpust podłogowy 300x200mm do likwidacji (Floor inlet 300x200mm for liquidation).
- Dimensions:**
 - Overall width: 585.
 - Overall height: 250.
 - Internal dimensions: 80, 60, 130, 60, 120, 130, 184, 93, 84, 109, 144, 120, 62, 80, 131, 93, 150, 150.
- Level:** ±0,00

-  - ściany istniejące do zachowania
-  - ściana projektowna EI60
-  - projektowane drzwi stalowe z zamkiem antypanicznym EI60
-  - projektowane drzwi stalowe z zamkiem antypanicznym 90/200 z szybą doświetlającą $F=0,3m^2$
-  - projektowany otwór w ścianie
-  - otwór w istniejącej ścianie do zamurowania
-  - ISTN. FUNDAMENT POD ISTNIEJĄCE KOTŁY I WYMIENNIKI C.W. DO LIKWIDACJI
-  - PROJ. FUNDAMENT POD PROJEKTOWANE KOTŁY I WYMIENNIK C.W.
-  - zakres opracowania

1. Ściany wyłożone płytkami ceramicznymi należy oczyścić i pozostawić bez zmian, a ubytki po demontażu urządzeń/rurociągów należy uzupełnić
2. Ściany powyżej płytek ceramicznych i strop należy oczyścić, zagruntować i pomalować farbą emulsyjną białą
3. Posadzkę kotłowni z płytek ceramicznych należy zdemonstować i wykonać nową z płytek gresowych z cokołikiem 10cm
4. Proj. fundamenty betonowe wysokości h=10cm w obramowaniu z kątowników ze stali nierdzewnej 50x50mm na istniejącej posadzce



Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt ul. Stary Rynek 8/4a, 65-106 Zielona Góra		tel: 669478726 allprojekt@wp.pl
OBIĘKT: Modernizacja energetyczna budynków Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kamiennej Górze - modernizacja istniejącej kotłowni w budynku "A". ul. R. Traugutta miasto Kamienna Góra, nr działki 276 jed. ewid. 020701-1 Kamienna Góra		SKALA 1:50 BRANŻA: INST. SANITARNE
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KOTŁOWNI - WYTICZNE BUDOWLANE		
PROJEKTANT: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Marek Karasz LBS/0014/PWOS/15	Data: 01.2021
SPRAWDZAJĄCY: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Stanisław Karasz 201/75/ZG	RYSUNEK NR 4