



LEGENDA:

- Drzwi D1, D2 - stalowe, pełne, ościeżnica stalowa, klasy odporności ogniowej EI30 90x200 cm (wymiary sprawdzić i dostosować do wymiarów istn. otworu drzwiowego)
- Drzwi D3 - stalowe, pełne, ościeżnica stalowa, klasy odporności ogniowej EI30 90+30x200 cm (wymiary sprawdzić i dostosować do wymiarów istn. otworu drzwiowego)
- Drzwi D4
Drzwi stalowe malowane proszkowo w kolorze szarym 90x200 cm (wymiary sprawdzić i dostosować do wymiarów istn. otworu drzwiowego)

Wymiary drzwi sprawdzić w warunkach budowlanych przed złożeniem zamówienia.

UWAGA:

- Istniejące cokoły w kotłowni o wysokości 30 cm i 70 cm - do rozbiórki
- Wykonać cokół o wysokości 20 cm, zgodnie z wymiarami jak na rys.
- Posadzkę oraz schody oczyścić, usunąć nierówności i zagruntować gruntem epoksydowym. Wykonać nową warstwę posadzki masą samopoziomującą, cementową grubości 10-20 mm. Na posadzce, cokołe i schodach wykonać płytki podłogowe typu gres. Wykonać cokolik z gresu po obwodzie pomieszczenia kotłowni.
- Na ścianach i suficie wykonać nowe tynki cementowo-wapienne. Jako prace przygotowawcze należy zbić istniejące odpajające tynki i przed wykonaniem nowych tynków ściany zagruntować.
- Ściany do pełnej wysokości pokryć materiałem łatwozmywalnym, odpornym na mycie i szorowanie - malowanie farbą elejno-flatolową dwukrotnie do wysokości 1,5 m w kolorze popielatym.
- Sufit oraz pozostałe ściany pomalować w kolorze białym farbą emulsyjną. Przed malowaniem sufitu powierzchnie oczyścić, zagruntować i wykonać nowe tynki.
- Istniejąca instalacja elektryczna w pom. kotłowni - do demontażu (poza tablicą licznikową TL - obudowę TL wykonać jako hermetyczną)
- Przed przystąpieniem do realizacji zadania istniejącą instalację C.O. oraz izolację termiczna należy zabezpieczyć folią budowlaną przed zabrudzeniem oraz uszkodzeniami.
- Istniejącą kanalizację sanitarną podstropową i pionowe odcinki z rur żeliwnych 110-150 mm z przejściami na parter - do wymiany na rury PVC SN8 110-160 mm. Na przejściach instalacyjnych przez strop wykonać opaski zaciskowe IE120.

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl		
obiekt: PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2 W STRZEGOMIU		
adres inwestycji: ul. Mickiewicza 2a, 58-150 Strzegom, jedn. ewid. 021906_4 Strzegom, obrub ewid. 0001 Krzyżowa Góra, dz. nr 1020/4		
inwestor: Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
faza: PROJEKT TECHNICZNY		
branża: INST. SANIT. I KONSTR.		podpis:
projektant K / nr uprawnień: mgr inż. Dariusz Sarnacki UAN.VI-f/3/91/86		
projektant IS / nr uprawnień: mgr inż. Jacek Krawczyński DOŚ/0419/PWBS/17		podpis:
rysunek: REMONT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI GAZOWEJ		
data: 19.05.2023r.	skala: 1:100	nr rysunku: K-01