

uzupełnić izolację zadaszenia

KOTŁOWNIA ZLOKALIZOWANA W DAWNEJ PRALNI NA PARTERZE (BUDYNEK PRZYLEGŁY NISKI 5,60m wysokości)

RZUT PARTERU

zawór przeciwpożarowy EIS 60

GP6

zasilanie z istniejącej sieci

EI30

487

odpływ Ø 50 do kratki w posadzce

198

W

4

2

5

3

6

287

388

miejsce wpięcia do ist. sieci wody

odtworzyć strop system Nordgips EI60

przeprowadzić remont komina






kotłownia 11,50m2 (28m3)

ściany z cegły pełnej EI60

LEGENDA

1. Kocioł gazowy kondensacyjny VU 486/5–5 o mocy 8,1 – 48kW
 2. Rura spalinowo powietrzna Ø 80/125 L=3,80 m
 3. Reflex naczynie przeponowe NG–80
 4. Pompa obiegowa do instalacji c.o. – Grundfos Magna UPE 32–80
 5. Gazomierz G4
 6. czujnik temperatury zewnętrznej
 7. sprzęgło hydrauliczne WH 95
- D – drzwi stalowe 90x200 klasy EI 30 z zamknięciem kulkowym bezklamkowym
- W – wodomierz wody zimnej Js20
- GP6 – gaśnica proszkowa 6 kg

— Proj. rura gazowa o srednicy Dn Ø 40 stal

-  awaryjny wyłącznik prądu
-  Oprawa żarowa nasufitowa
-  Gniazdo podwójne
-  instalacja światła i gniazd wtykowych DY 1.5 mm2 lub DY 2.5 mm2
-  Łącznik uniwersalny

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|--------|
| NAZWA PROJEKTU | | | | | |
| PROJEKT WEWNETRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ INSTALACJI C.O. | | | | | |
| NAZWA INWESTORA | | | | | |
| Miejski Zarząd Budynków Komunalnych w K.-Koźlu 47-220 Kędzierzyn-Koźle ;ul.Grunwaldzka 6 | | | | | |
| LOKALIZACJA | | | | | |
| 47-200 K.-Koźle; ul.Żeglarska 13 ; jednostka ewid. Kędzierzyn-Koźle | | | | | |
| FAZA ZADANIA | | SKALA | BRANŻA | | |
| Projekt Budowlany | | 1:50 | instalacje | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | | | |
| rzut parteru—kotłownia gazowa | | | | | |
| NR RYSUNKU | A2 | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIENI | DATA | PODPIS |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Marek Majewski | Architektura | | 15.05.2020 r. | |
| PROJEKTANT | Jan Dubianik | Instalacje | 218/93/Op | 15.05.2020 r. | |