

PODDASZE

LEGENDA

- 1. Kocioł gazowy kondensacyjny VU 486/5–5 o mocy 8,1 – 48kW
- 2. Rura spalinowo powietrzna \varnothing 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 \varnothing 40 stal

zawór przepciwpożarowy
EIS 60

ściany i strop system Nordgips EI60

kotłownia 5,20m2 (12,48m3)

odpływ \varnothing 50

przejścia szczelne EI30

zasilanie z piwnicy \varnothing 40

zasilanie z klatki

pion zimna woda
miejsce wpięcia

awaryjny wyłącznik prądu

Oprawa żarowa nasufitowa

Gniazdo podwójne

instalacja światła i gniazd wtykowych DY

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.Klonowa 5 dzi.nr.2303/1 ; jednostka ewid. Koźle		
FAZA ZADANIA		SKALA	BRANŻA	
Projekt Budowlany		1:50	instalacje	
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PODDASZA				
NR RYSUNKU	A4	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura		15.05.2020 r.
PROJEKTANT	Jan Dubianik	Instalacje	218/93/Op	15.05.2020 r.