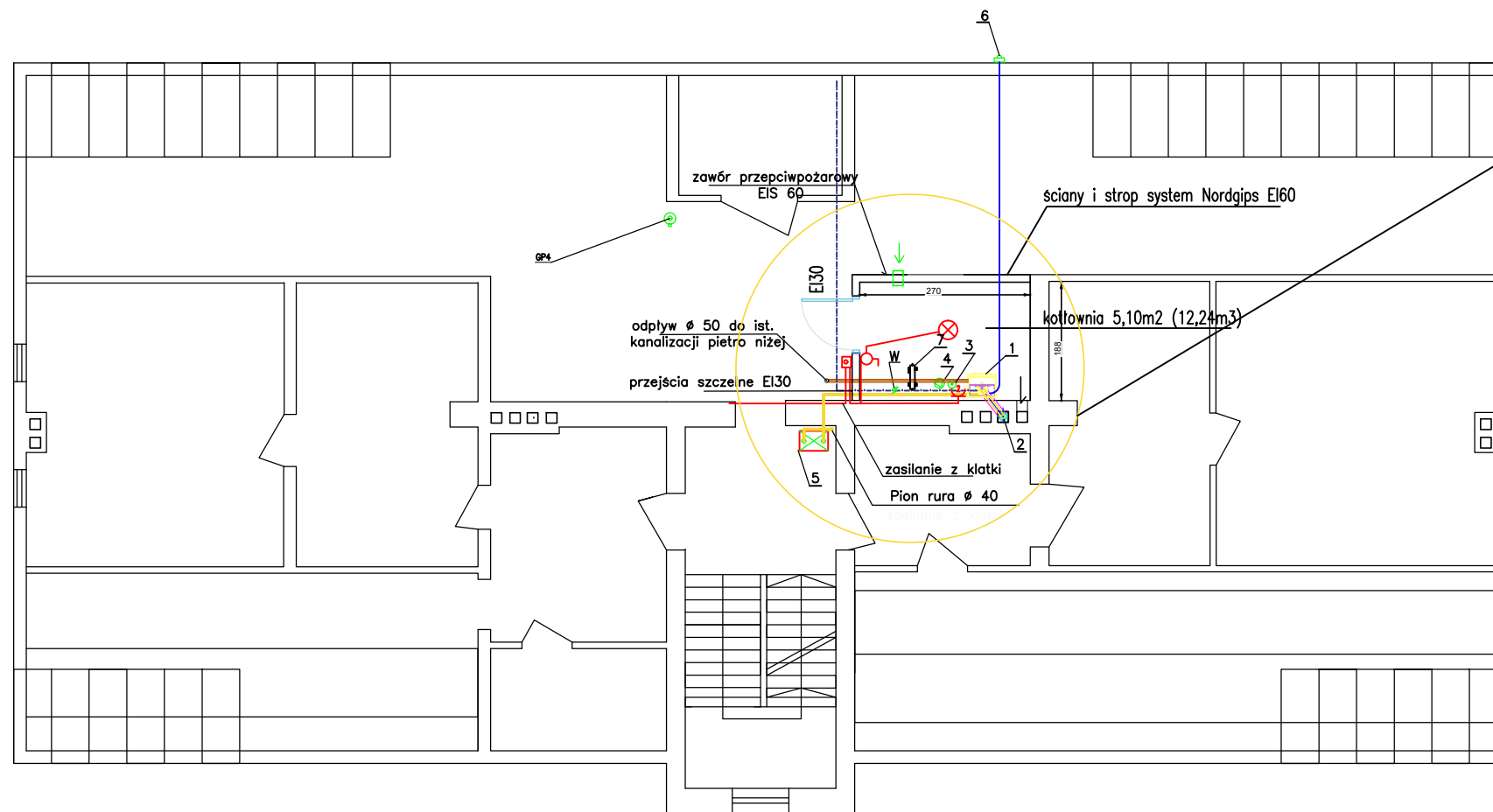


PODDASZE



detal skala 1:50

zawór przepciwpożarowy
EIS 60

ściany i strop system Nordgips EI60

odpływ Ø 50 do ist.
kanalizacji pietro niżej

przejścia szczelne EI30

EI30

kotłownia 5,10m2 (12,24m3)

zasilanie z klatki

Pion rura Ø 40

zasilanie z piwni

LEGENDA

1. Kocioł gazowy kondensacyjny VU 486/5-5 o mocy 8,1 – 48kW
2. Rura spalinowo powietrzna Ø 80/125 L=4,30 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.-Koźle 47-220 Kędzierzyn-Koźle ;ul.Grunwaldzka 6				
LOKALIZACJA	47-200 K.-Koźle; ul.Sławiecka 9 dzi.nr.979/25 ; jednostka ewid. K-Koźle				
FAZA ZADANIA	Projekt Budowlany	SKALA	1:100	BRANŻA	instalacje
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PODDSZA-kotłownia				
NR RYSUNKU	A4	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura		15.05.2020 r.	
PROJEKTANT	Jan Dubianik	Instalacje	218/93/Op	15.05.2020 r.	