

PRZYŁĄCZE GAZU
ODRĘBNE OPRACOWANIE

SKRZYŃKA GAZOWA
Z KURKIEM GŁÓWNYM
GAZOMIERZEM
I REDUKTOREM-
ODRĘBNE OPRACOWANIE

GRANICA OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA
SKRZYŃKA GAZOWA
SPÓD 50 cm NAD TERENEM

NAWIEW Z 370X300

13,0 m

SPÓD 30 cm
NAD POSADZKĄ

POD STROPEM Ø50 St

POM. BYŁEGO SKŁADU
OPAŁU

KOTŁOWNIA

POD STROPEM
Ø50 St

WYWIEW
140x140

WYWIEW
140x280

H=1,7m

Ø40 St

Ø40 St

KG

KG

Ø200

Ø200

WKŁAD KOMINOWY Ø200
PONAD DACH

MD

90 EI60
200

90
200

OZNACZENIA:

- KG - gazowy kocioł kondensacyjny
Q=110 kW
MD - moduł alarmowy
MD-2.Z
ZG - zawór elektromagnetyczny
DN50
D - detektor gazu DEX
RO - rura ochronna Ø80 St
F - filtr gazowy
δ - kurek gazowy
..... - przewody impulsowe

Nazwa projektu	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kotłowni węglowej na gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu		
Obiekt	Miejska Szkoła Podstawowa nr 1 ul. A. Stoniny 1, 44-190 Knurów		
Inwestor	Gmina Knurów ul. dr Floriana Ogana 5 44-190 Knurów		
Tytuł rysunku	RZUT KOTŁOWNI WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU		skala 1:50
Projektował	mgr inż. Krzysztof Gruszka	nr upr. 71/96	Podpis Data: 01.2021
Sprawdzający	inż. Marcin Łuczak	nr upr. SLK/1999/PWOS/07	Podpis nr rys. 5