

LEGENDA:

ZG	Zawór kulowy gazowy
FG	Filtr gazu
R.O.	Rura ochronna
---	Proj. instalacja gazowa
---	Istn. instalacja gazowa
---	instalacja c.o. (z+p)
■	grzejnik zaworowy
■	grzejnik łazienkowy
1.5 +20 °C Φwym: 550 W	temperatura obl. - zima zapotrzebowanie na ciepło

UWAGI:

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
2. Na rysunku opisano:
 - średnicę nominalną dla rur stalowych (Dn) - gaz
3. Instalację gazową prowadzić natynkowo
4. Zachować odległość min. 3 mb w rozwinięciu instalacji od gazomierza do kotła gazowego

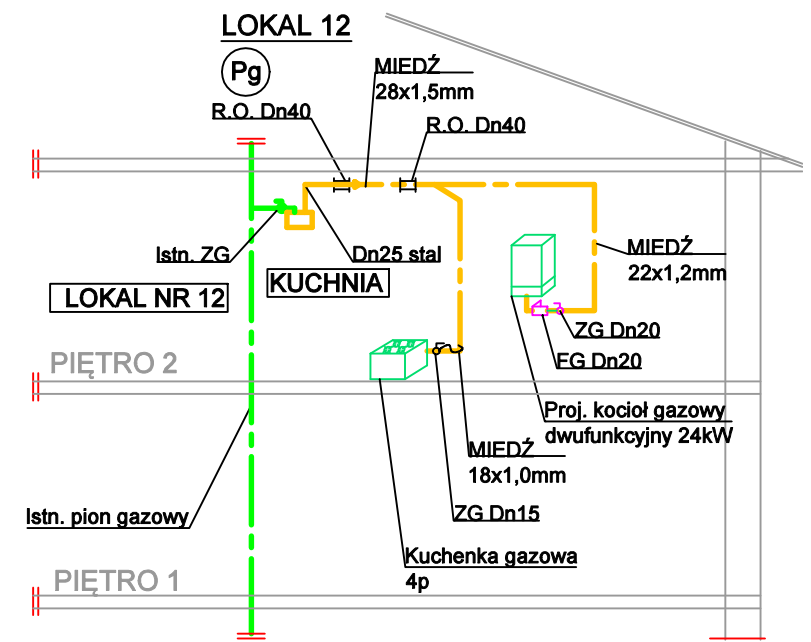
PRACOWNIA
PROJEKTOWA



ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 193
44-100 GLIWICE
kart.pracownia@gmail.com
663 776 456

inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH II TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. WARSZAWSKA 35b 44-100 GLIWICE	projektant mgr inż. Łukasz Stachon	nr uprawnień SLK/4318/PWOS/12	podpis
temat projektu, adres inwestycji PROJEKT CO GAZOWEGO DLA LOKAL IMIESZKALNYCH PRZY UL. GROTTGERA 21A/11; 21A/12; PRZEBUDOWA MIESZK. nr 11 W CELU WYDZIELENIA POM. ŁAZIENKI DOBUDOWA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO DO M.11 DZ.:1428; OBRĘB: SZOBISZOWICE	branża SANITARNA	skala 1:50	faza PB
	data MARZEC 2021	tom II	nr rysunku S1

SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ



SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ

