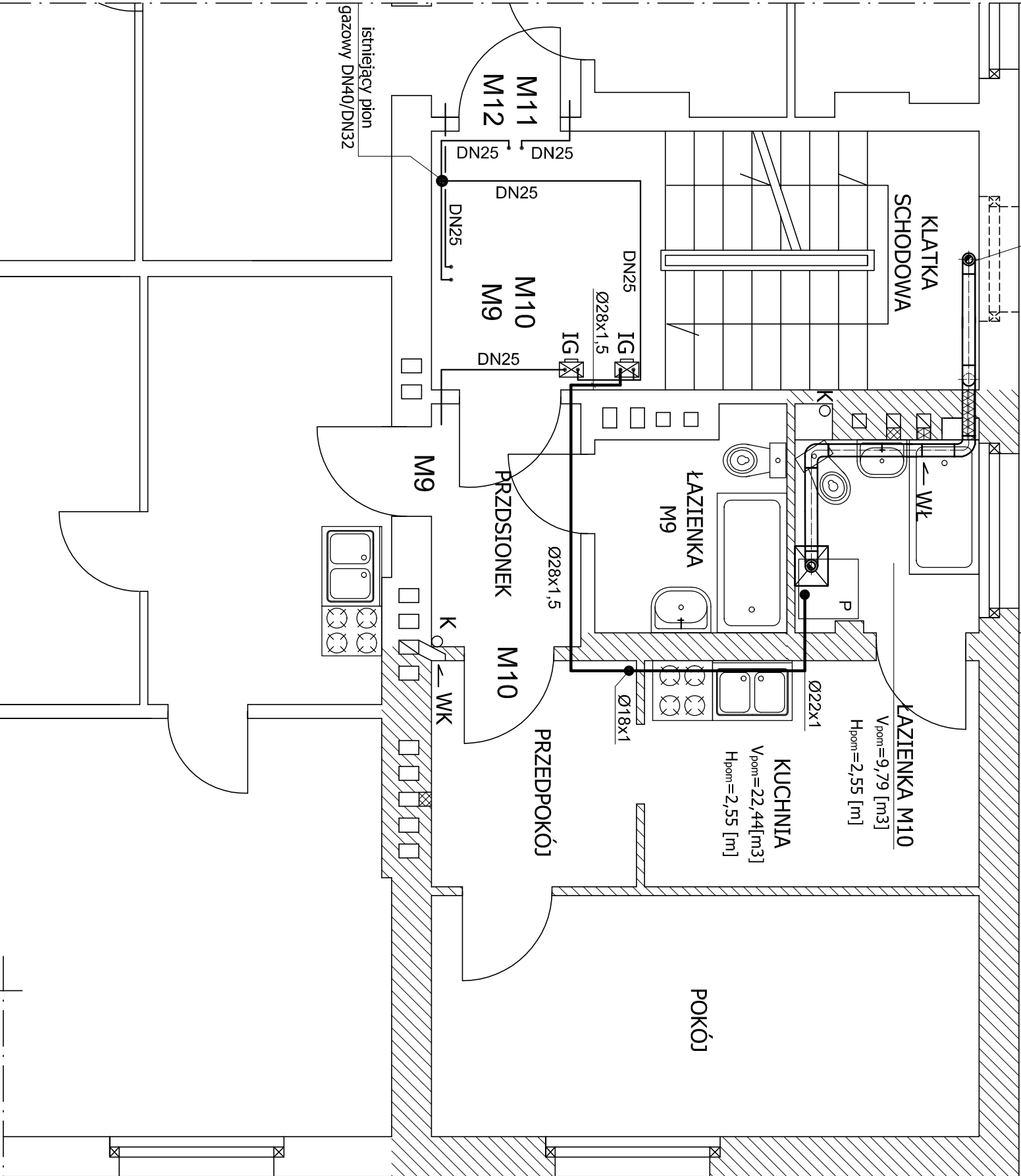


projektowany przewód powietrzno-spalinowy prowadzony w obrębie klatki schodowej nad oknem należy obudować płytą g-k; zachować dostęp do kolan z rewizją przewodów (drzwiczki - 2 szt.)

BUDYNEK PRZY UL. LUBLINIECKIEJ NR 1



OZNACZENIA:

- DN25 - istniejące rury stalowe pozostające bez zmian
- Ø22x1 - projektowane rury miedziane
- IG - istniejący gazomierz (pozostaje bez zmian)



- projektowany przewód koncentryczny powietrzno-spalinowy z blachy stalowej nierdzewnej Ø80/125 mm
- istniejąca kuchenka gazowa (pozostaje bez zmian)



- projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania



- wentylacja grawitacyjna łazienki



- wentylacja grawitacyjna kuchni



- pion kanalizacji sanitarnej



- numer mieszkania



- zamurowanie wlotu do przewodu kominowego



- przebiecie wlotu do przewodu kominowego



- zakres opracowania

UWAGI I ZALECENIA :

1. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.
2. Przewody przechodzące przez przegrody budowlane prowadzić należy w stalowych rurach ochronnych.
3. Należy zdemontować istniejące stalowe przewody gazowe biegnące od gazomierza do mieszkania.
4. Należy wykonać zalecenia zawarte w opinii kominiarskiej

ROBOTY DODATKOWE :

- Demontaż stalowego kotła c.o. w kuchni.
- Zamurowanie otworów do kominna: wentylacyjnego i dymowego (2 szt.).
- Wykucie otworu wentylacyjnego w ścianie do kominna 14x20 cm (1 szt.).
- Wykucie otworu w ścianie i w stropie Ø15 cm dla przewodu powietrzno-spalinowego Ø80/125 mm (po 1 szt.).
- Przebiecie otworu Ø130 mm w dachu pokrytym dachówką (1 szt.).
- Wymiana kratki wentylacyjnych PVC 14x20 cm (2 szt.).
- Wykonanie otworu 220 cm2 + kratka went. w drzwiach łazienki.
- Naprawa posadzki po rozebraniu pieca:
- wylewka + OSB 22 mm + PVC (1,5 m2).
- Naprawa tynku, malowanie farbą emulsyjną ścian (7 m2).
- Przewód powietrzno-spalinowy w obrębie klatki schodowej należy obudować płytą g-k (L=3m) zachowując dostęp do 2 kolan z rewizją (drzwiczki - 2 szt.).

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>" GLIKOM "</div> <div>GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O.</div> <div>44-100 GLIWICE</div> <div>UL. JASNOGÓRSKA 9</div>
Projektował :	mgr inż. Zbigniew Rusek	SLK/0638/PWOS/04	09/2020		
Opracował :	Bogdan Sokół		09/2020		
Investor :	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. , 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B				
Obiekt :	Lokal gminny nr 10 w budynku mieszkalnym wieloprodzinnym 44-102 Gliwice, ul. Grotgiera 21A				
Projekt :	P.B.W. przebudowy i rozbudowy instalacji gazowej				Skala: 1 : 50
Rysunek :	<b>RZUT MIESZKANIA - INSTALACJA GAZOWA</b>				Nr projektu : 3374 - 1320.00 / IG
					Nr rysunku : 2