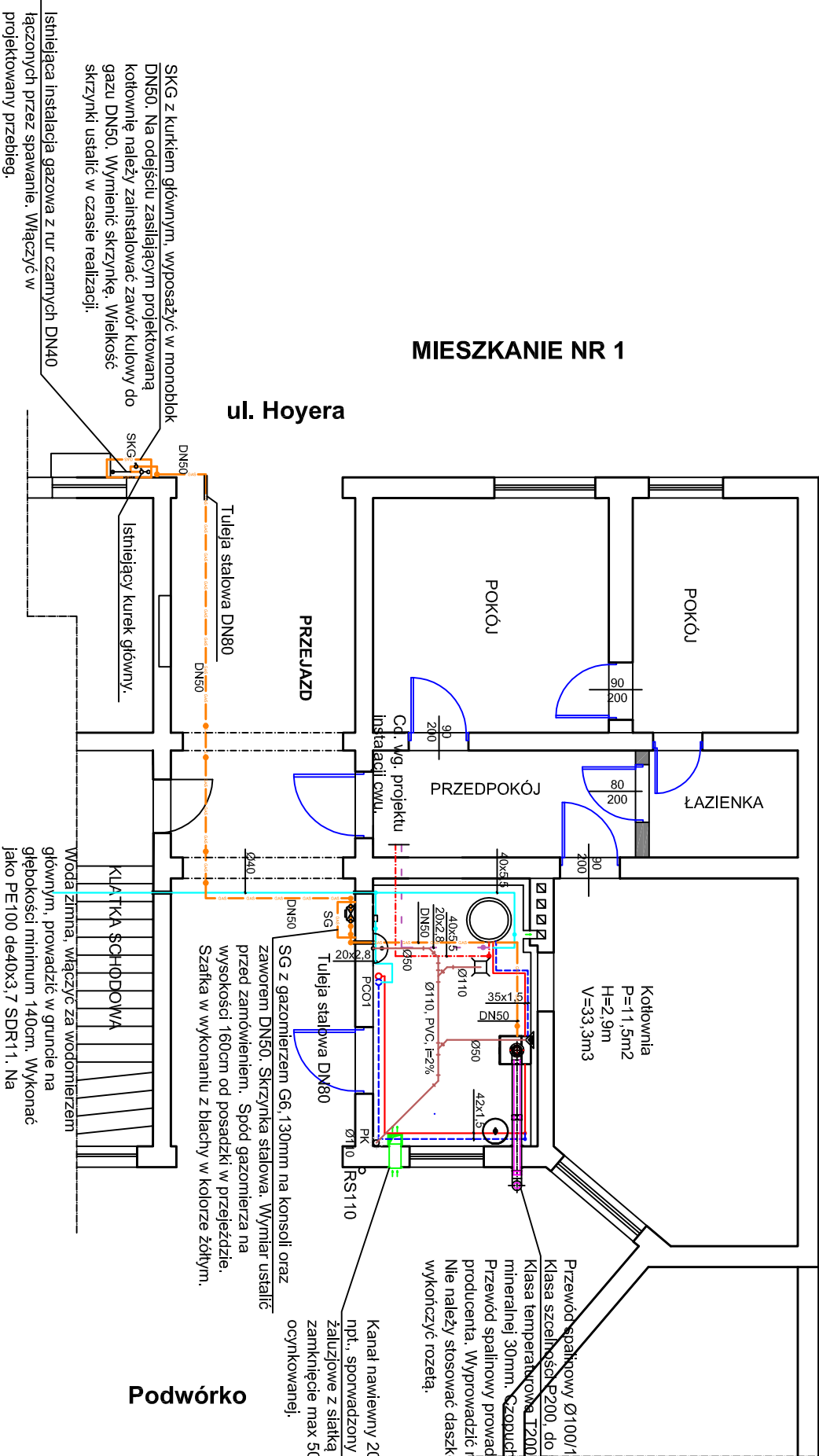


MIESZKANIE NR 1

ul. Hoyera



Podwórko

Woda zimna, włączyć za wodomierzem głównym, prowadzić w gruncie na głębokości minimum 140cm. Wykonać jako PE100 de40x3,7 SDR11. Na przejściu przez ściany fundamentowe zastosować rury ochronne stalowe DN65. W przypadku prowadzenia na głębokości mniejszej od 140 cm należy wykonać docieplenie keramzytem izoloacyjnym w osłonie z papy.

UWAGA:

- Przewidzieć wykonanie kanalizacji od włączenia w istniejące podejście pod WC, wraz z wykonaniem pionu z zaworem napowietrzającym Ø110mm. Wykonać kratkę podłogową Ø110 ze stali ko. Wykonać podejścia kanalizacyjne do kotła, zasobnika cwu, zaworu antykażeniowego i umywalki.
- Zainstalować miskę gospodarczą z ko. z zaworem czerpalnym DN15
- Drzwi do kotłowni jako p.poż o EI60, 1m, otwierane na zewnątrz z zamkiem otwieranym pod siłą nadsoku, bezklamkowe zgodnie z branżą budowlaną
- Drzwi do kotłowni oznakować
- Przejścia przewodów przez ściany kotłowni wykonać jako ogniotne dla rur niepalnych
- Należy przewidzieć demontaż istniejących instalacji w obrębie adaptowanego pomieszczenia z wyjątkiem przewodów obsługujących inne lokale przebiegających przez kotłownię
- Izolacja w obrębie kotłowni wykonana z wełny mineralnej na folii alu
- Należy przewidzieć oznakowanie przewodów oraz armatury
- Należy sporządzić instrukcję eksploatacji kotłowni gazowej
- Należy oznakować drzwi do kotłowni
- Należy wykonać instalację AKPIA zgodnie z DTR wybranego producenta w zakresie pozwalającym wystawować wszystkie elementy technologii kotłowni.
- Kotłownię wyposażać w gaśnicę i koc gaśniczy
- Szafka sterownicza wyposażona w przełączniki umożliwiające wybór trybu pracy pomp(ręczny, stop, automatyczny) oraz kontrolki

LEGENDA	
<span style="color: red;">—</span>	Woda grzewcza zasilająca
<span style="color: blue;">—</span>	Woda grzewcza powrotna
<span style="color: cyan;">—</span>	Woda zimna
<span style="color: red;">—</span>	Woda ciepła
<span style="color: magenta;">—</span>	Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej
<span style="color: orange;">—</span>	Instalacja gazowa
<span style="color: brown;">—</span>	Instalacja kanalizacji sanitarnej

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otka		e-mail: aotka@op.pl	
tel. 608 883 733, 602 337 567			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowlany kotłowni gazowej wraz z instalacją gazową na potrzeby budynku mieszkalnego znajdującego się przy ul. Hoyera 16 w Inowrocławiu		
LOKALIZACJA:	Działka numer 419 w obrębie 6		
NAZWA RYSUNKU:	<b>Rzut pomieszczenia kotłowni gazowej wraz z instalacją gazu</b>		
WYKONAL:	Inż. i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Otko	KUP/0057/POOS/08 Instalacyjna	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Otko	KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	
DATA OPRACOWANIA:	11.2019	SKALA: 1:100	NR RYS. S/KG/1