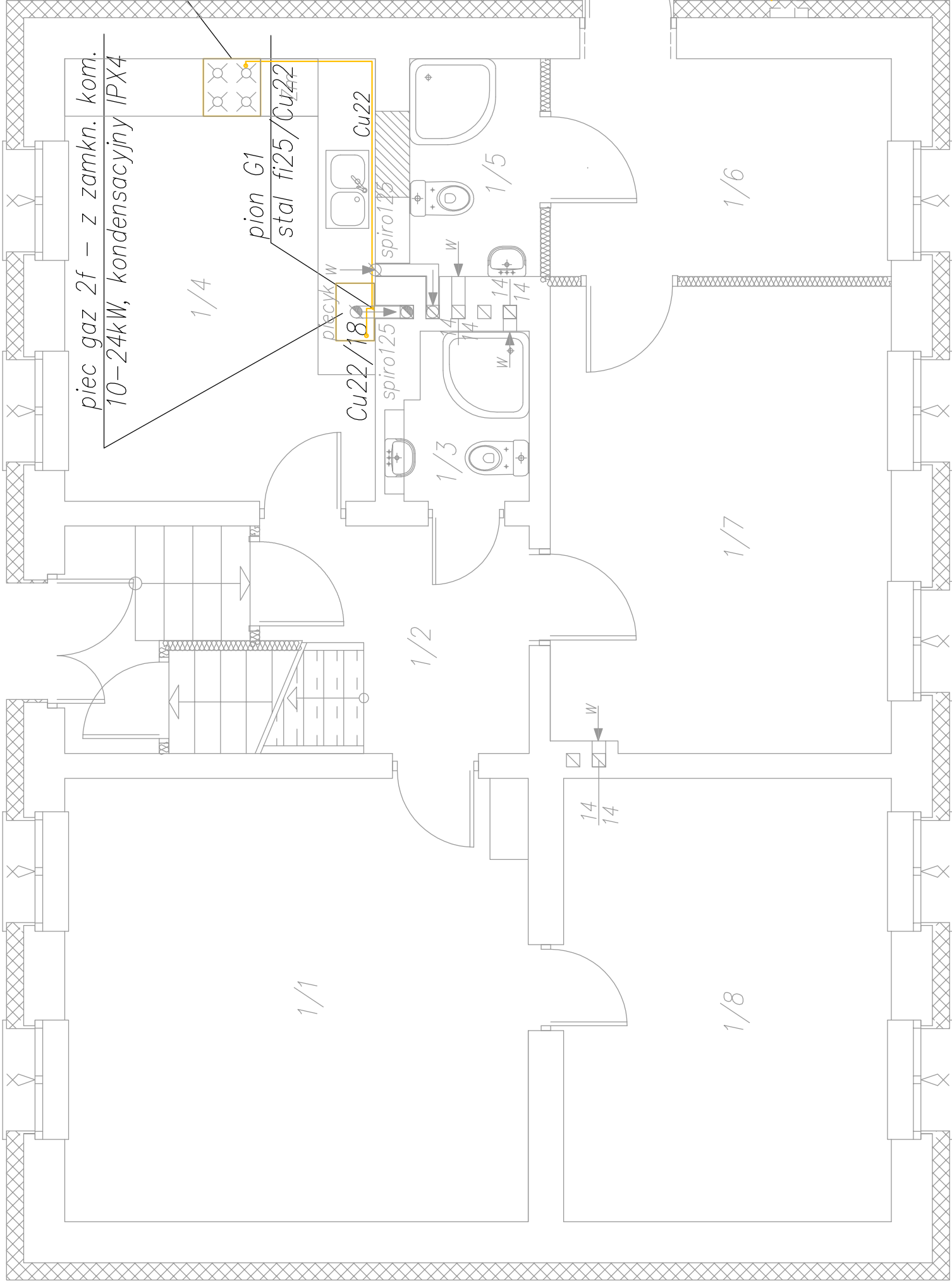


INSTALACJE GAZU
RZUT PARTERU
skala 1:50



piec gaz 2f – z zamkn. kom.
10–24kW, kondensacyjny IPX4

stal fi25 / Cu22

pion G1

stal fi25 / Cu22

Cu22

spiro125

piecyk W

stal fi25 / Cu22

Cu22

spiro125

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

piec gaz 2f

Cu22

Cu22

Cu22/18

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

piec gaz 2f

Cu22

Cu22

Cu22/18

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

piec gaz 2f

Cu22

Cu22

Cu22/18

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

piec gaz 2f

Cu22

Cu22

Cu22/18

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

piec gaz 2f

Cu22

Cu22

Cu22/18

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

piec gaz 2f

Cu22

Cu22

Cu22/18

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25


stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

stal fi25

INSTALACJA GAZU		zasilanie stal/Cu	
		piec gaz 2f – z zamkn. kom. 10–24kW, kondensacyjny IPX4	
		płyta GPC 4+1 bezpłomieniowa	
INSTALACJE GAZU		SKALA:	1:50
BRANŻA	SANITARNA	DATA:	09-12-2021
NAZWA	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO		
ADRES BUDOWY	dzielnica nr 46/2, obr. M. Sopot Sopot, ul. Leśna Polana 1		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Radosław Królikowski specjalność: sanitarna nr ewid.: POM/0043/PWOS/12 Izba: POM/IS/0390/12		PODPIS
	D E B E X		S11
ZAKŁAD BUDOWNICTWA		USŁUG DOKUMENTACYJNYCH	