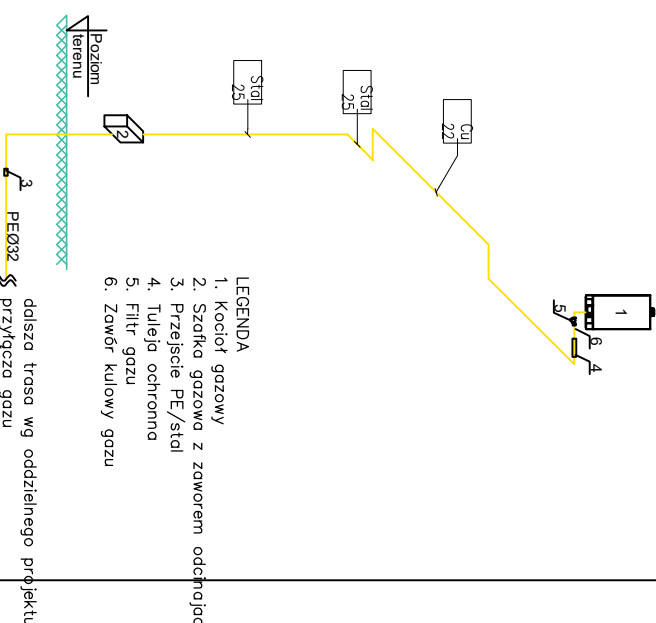


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU



OPIS ELEMENTÓW NA RZUCIE

- Kocioł gazowy
- Przewód powietrzno-spalinowy
- Wentylacja wywiewna
- Tuleja ochronna

LEGENDA

Instalacja gazowa

**UWAGA**  
1. Przewody instalacji gazowej wewnątrz budynku wykonąć z rur miedzianych szafki gazowej z gazomierzem do szafki na zewnątrz budynku wykonąć z rur stalowych.  
2. Przed kotłem zmontować zawór kulowy i filt. gazu.  
3. Przejście instalacji przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych.

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE ROBOT,  
NADZORY BUDOWLANE  
BOGUMILA GRAEFLING  
UL. POWSTAŃCÓW WKP.18/54 63-100 ŚREM  
tel. 608-343-921

OPRACOWANIE:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEŚNIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.
ADRES BUDOWY:	dz. nr 39/4, 39/1, 39/2, Nadolice Małe
INWESTOR:	Gmina Czerlica
ADRES:	ul. Kolejowa 3, 55-003 Czerlica

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT: technik Bogumiła Graeßling

upr. nr 233/83/Pw

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mateusz Kozak

upr. nr WKP/0386/POOS/18

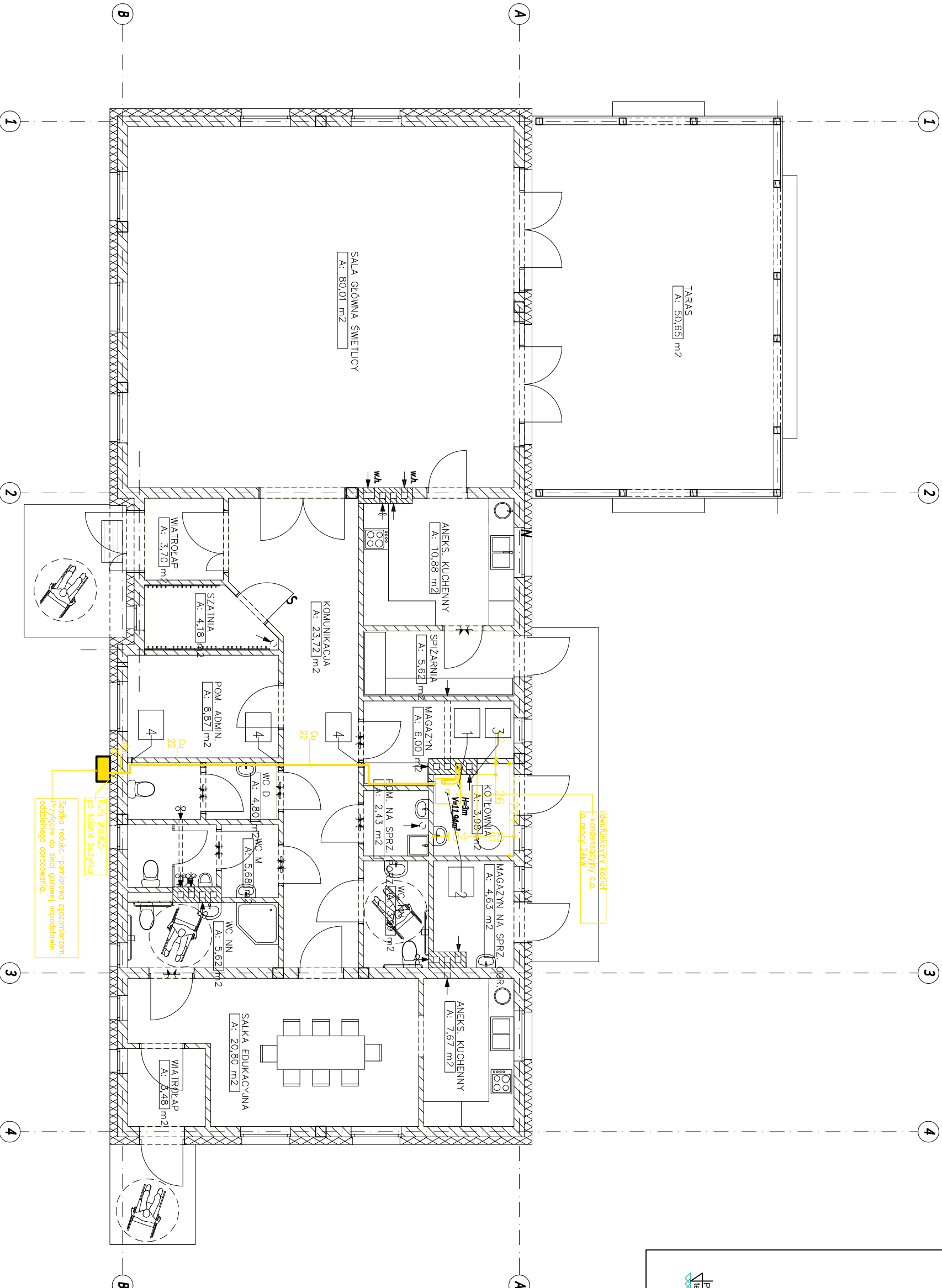
INSTALACJA GAZOWA

IS-04

branża: INSTAL. SANIT.

data: 31.08.2020

skala: 1:100



Szafka redukcyjna - pomiarowa z gazomierzem.  
Przyłącze do sieci gazowej nopolitowskiej  
oddzielonego oplocowania.

Rura stalowa 25 po ścianie budynku

OWULOKOWANY Kocioł  
kondensacyjny c.o.  
o mocy 24kW