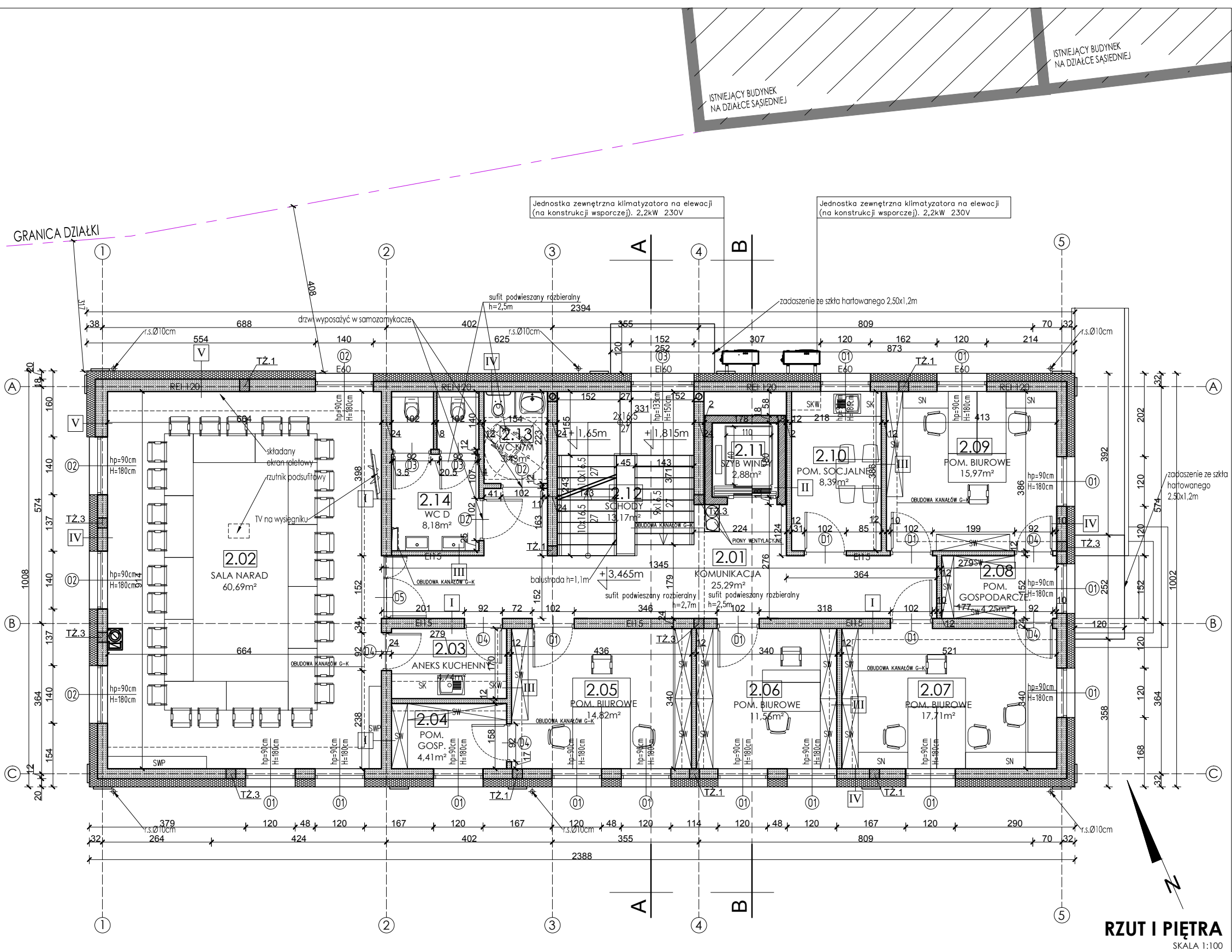


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRO					
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	FUNKCJA POMIESZCZENIA (rodzaj posadzki)	powierzchnia [m²]	liczba stałych użytkowników	rodzaj wentylacji
2.01	KOMUNIKACJA	(gres)	25,29	0	-
2.02	SALA NARAD	(wykładzina dywanowa)	60,69	0	mechaniczna
2.03	ANEKS KUCHENNY	(gres)	4,74	0	mechaniczna
2.04	POM. GOSPODARCZE.	pom. powiązane funkcjonalnie z pom. biurowymi, przechowywanie akt, sprzętu biurowego (wykładzina dywanowa)	4,41	0	mechaniczna
2.05	POM. BIUROWE	1 stanowisko ds. obsługi rady gminy 1 stanowisko przewodniczący rady gminy (wykładzina dywanowa)	14,82	2	mechaniczna
2.06	POM. BIUROWE	referat gospodarki komunalnej i mieszkaniowej kierownik referatu 1 stanowisko (wykładzina dywanowa)	11,56	1	mechaniczna
2.07	POM. BIUROWE	2 stanowisko ds. gospodarki odpadowej i ściekowej, 1 stanowisko ds. zarządzania budynkami i lokalami (wykładzina dywanowa)	17,71	3	mechaniczna
2.08	POM. GOSPODARCZE.	pom. powiązane funkcjonalnie z pom. biurowymi, przechowywanie akt, sprzętu biurowego (gres)	4,25	0	mechaniczna
2.09	POM. BIUROWE	1 stanowisko ds. gospodarki komunalnej i ewidencji dróg gminnych, 1 stanowisko ds. zarządzania drogami i organizacji transportu zbiorowego (wykładzina dywanowa)	15,97	2	mechaniczna
2.10	POM. SOCJALNE	(gres)	8,39	0	mechaniczna
2.11	SZYB WINDY	-	3,06	0	grawitacyjna
2.12	SCHODY	(gres)	13,17	0	-
2.13	WC	(gres)	3,43	0	mechaniczna
2.14	WC	(gres)	8,18	0	mechaniczna
RAZEM I PIĘTRO			195,67	8	



RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1:100

UWAGA!

- WIEKŠOŠĆ POMIESZCZEŃ WENTYLOWANA MECHANICZNIE, ZA POMOCĄ INSTALACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY SANITARNEJ
- TOALETY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻYĆ W DOSTOSOWANĄ DLA TYCH OSÓB ARMATURĘ ORAZ NIEZBĘDNE PORĘCZE I UCHWYTY
- WYPOSAŻENIE POM. TECHNICZNYCH ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ
- UWZGLĘDNIĆ LOKALNE OBUDOWY Z PŁYT G-K INSTALCJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY SANITARNEJ

I  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm  
błoczek gazobetonowy gr. 24cm  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

II  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm  
błoczek gazobetonowy gr. 12cm  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm  
ściana żelbetowa 18cm

III  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm  
błoczek gazobetonowy gr. 12cm  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

IV  
tynk cienkowarstwowy 0,2cm  
wełna mineralna 0,036 gr. 20cm  
błoczek gazobetonowy gr. 24cm  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

SW – SZAFKA NA AKTA, WYSOKA, H=240cm  
SN – SZAFKA NA AKTA, NISKA, H=75cm  
SWS – SZAFKA NA AKTA, W SKOSIE, H=75–240cm  
SK – SZAFKI KUCHENNE, BLAT, H=95cm  
SKW – SZAFKI KUCHENNE, WISZĄCE NADBLATOWE  
SWP – SZAFKA WYSOKA, PRZESZKLONA, H=240cm

V  
tynk cienkowarstwowy 0,2cm  
wełna mineralna 0,036 gr. 20cm  
błoczek gazobetonowy gr. 36cm  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

GRANICA DZIAŁKI

**solid**  
STUDIO

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW DARUL  
ul. Kilińskiego 8/2a,  
76-200 Słupsk,  
NIP: 6681892415, tel. 785-532-073

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO  
dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20

ETAP:  
PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR: GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica

TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK BIUROWY - RZUT I PIĘTRO

AUTOR:  
architektura: mgr inż. arch. Wojciech Podruczny

uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
upr. nr: PO/KK/410/2011

DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2020

skala 1:100

NR RYS: A-2