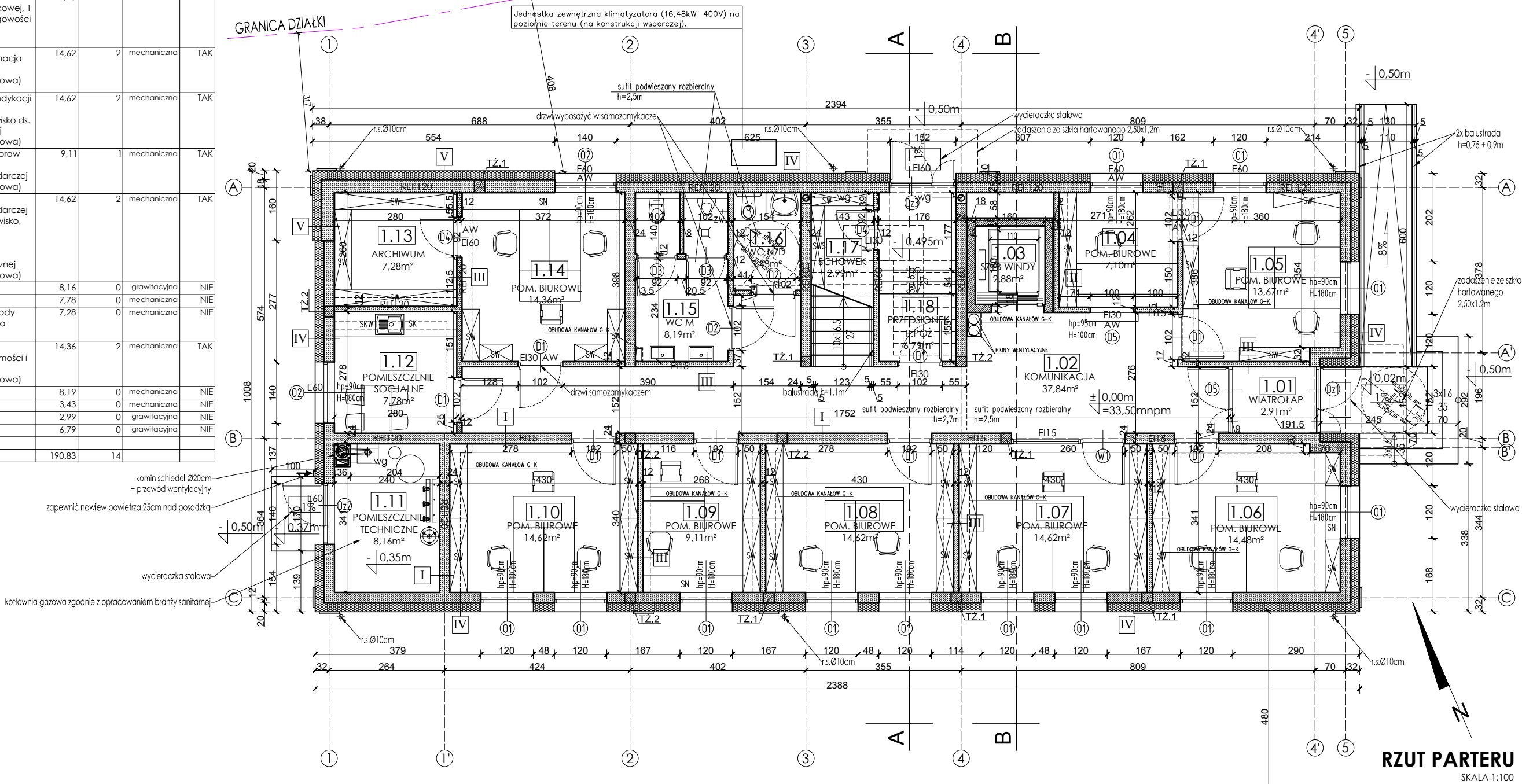


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER					
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	FUNKCJA POMIESZCZENIA (rodzaj posadzki)	powierzchnia [m²]	liczba stałych użytkowników	rodzaj wentylacji
1.01	WIATROLAP	(gres)	2,91	0	-
1.02	KOMUNIKACJA	(gres)	37,84	0	-
1.03	SZYB WINDY	(posadzka betonowa)	2,88	0	grawitacyjna
1.04	POM. BIUROWE	1 stanowisko ds. obsługi kasy i finansów (wykładzina dywanowa)	7,10	1	mechaniczna
1.05	POM. BIUROWE	2 stanowisko ds. wymiaru podatków i opłat lokalnych (wykładzina dywanowa)	13,67	2	mechaniczna
1.06	POM. BIUROWE	1 stanowisko ds. księgowości podatkowej, 1 stanowisko ds. księgowości i opłat (wykładzina dywanowa)	14,48	2	mechaniczna
1.07	POM. BIUROWE	2 stanowisko, Informacja wstępna klientów (wykładzina dywanowa)	14,62	2	mechaniczna
1.08	POM. BIUROWE	1 stanowisko ds. windykacji podatków i opłat lokalnych, 1 stanowisko ds. kontroli podatkowej (wykładzina dywanowa)	14,62	2	mechaniczna
1.09	POM. BIUROWE	kierownik referatu spraw obywatelskich i działalności gospodarczej (wykładzina dywanowa)	9,11	1	mechaniczna
1.10	POM. BIUROWE	1 stanowisko, ds., działalności gospodarczej i rolnictwa, 1 stanowisko, ds. współpracy z organizacjami pozarządowymi i komunikacji społecznej (wykładzina dywanowa)	14,62	2	mechaniczna
1.11	POM. TECHNICZNE	(gres)	8,16	0	grawitacyjna
1.12	POM. SOCJALNE	(gres)	7,78	0	mechaniczna
1.13	ARCHIWUM	składnica akt, dowody osobiste (wykładzina dywanowa)	7,28	0	mechaniczna
1.14	POM. BIUROWE	2 stanowiska ds. dokumentów tożsamości i rejestru wyborców (wykładzina dywanowa)	14,36	2	mechaniczna
1.15	WC	(gres)	8,19	0	mechaniczna
1.16	WC	(gres)	3,43	0	mechaniczna
1.17	SCHOWEK	(gres)	2,99	0	grawitacyjna
1.18	PRZEDSIONEK P.POŻ.	(gres)	6,79	0	grawitacyjna
RAZEM PARTER			190,83	14	



- UWAGA!
- WIEKSZOŚĆ 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 PORĘCZĘ 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
dylatacja 2cm
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

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 PARTERU			
AUTOR: architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Podruczny	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: PO/KK/410/2011	
SRADZAJĄCY: architektura:	mgr inż. arch. Paulina Wrześniak	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: 134/POOK/V/2019	
DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2020		skala 1:100	NR RYS: A-1