

LEGENDA	
	PRZERODY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
	PROJEKTOWANE PRZERODY MUROWANE W POZIOME PABERU I PIKNICY
	PROJEKTOWANE PRZERODY I ZABUDOWY W TECHNOLOGII SŁOJEC ZABUDOWY (PŁYTY G-K NA PODWOJNYM POSZCIECIE Z WYPEWNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ)
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
[1.01]	OZNACZENIE POWIESZCZENIA
[SW4]	OZNACZENIE PRZERODY PIONOWEJ I POZIOMEJ
	OZNACZENIA POZIOMÓW, OPIS RZĘDNYCH (W METRACH): - NA RZUTACH POSZCZ. KONODYGNACJI - PRZECIOŁACH, ELEWACJACH
	OZNACZENIE WIELKOŚCI OTWORÓW W PRZECIECIE: - DRZWI - OKIEN (WRAZ Z WYS. PARAPETU)
	ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO /SYMBOL OZNACZA KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEBŁÓD, DRZWI I EL. ZAMKNIĘĆ/
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPIEWETRZAJĄCYMI MIN 0,022M <sup>2</sup>
	PROJEKTOWANE OKNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN NA NOWE Z ZACHOWANIEM WYMIARÓW I PODZIAŁÓW
	MEJSOWE: OBNIEZENIE SUFITÓW – PŁYTY ZE SZTYNCEJ PŁANKI PIR (NP. RECTICEL EUROTHANE G) MONTOWANE DO STROPU NA ODKNOKU OK. 100CM
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYWKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE BOCZNE DO BUDYWKU

UWAGA:  
KOLEJEM NIEBESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.  
KOLEJEM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY ZABEZPIECZENIA P. POZ.

UWAG:

- ROZBĄPIWAC ŁĄCZNE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYM ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
- W SZYSTIE ZNANY NALEŻY UŻYSC Z PROJEKTANTEM.
- W SZYSTIE POZIOMY PODNOI W METRACH.
- W SZYSTIE ROZMĄJANA SYSTEMOWE, TECHNOLOG. MATERIAŁOWE POMIY POSADOC OPPOWEDNE CERTYFIKATY I ATYSTY ORAZ POMIYNY BYC WYKONANE SOSTE WC ZALEZENI I INSTRUKCJA PRODUKCYA.
- W SZYSTIE WYMIARY ORAZ PRZEBEG INSTALACJI PODŁAGIĄCYCH PRZEBUDOWE NALEŻY SPRAWDZC NA BUDOWE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
- W POWIESZCZENACH WOKRZYCH ZASTOSOWAC NA POSADZCE I SŁANACH IZOLACJĘ PRZEDWODNĄ, FOLE PŁYNĄ.
- PRZESICA INSTALACJĄ PRZESZ SŁANY I STROPY ODDZIELENIA P.POZ NALEŻY WYKONAC I USZCZELNIC ZODNIE Z ZALEZENIAMI PRODUKCYA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
- NALEŻY WYKONAC PODAŁOWĄ POPKONSTRUKCJĘ W SŁANACH G-K W PRZEPADACH ZAMIESZANIA ELEMENTÓW WPROSZENIA TL BRZĄDZENIA, MEBLE (ZODNIE Z ZALEZENIAMI PRODUKCYA SYSTEMU)
- INSTALACJE I PIONY ORODOWC PŁYTKI G-K (W POK. WOKRZYCH – PŁYTKI WODOSZCZELNYM)
- OTWORY W MURZE DOSTOSOWAC DO MONTOWANEJ SŁOJEC OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZODNOSCÍ POWAOC PROJEKTANTA.
- INSTALACJA WNETRZ ZOSTAŁA POKAZANA JAKO PRZYKŁADOWA.
- NAZWA WYKONC MATERIAŁÓW I FIRM ZASTOSOWANYCH W OPRACOWANIU ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE JAKO PRZYKŁADOWE. OPOWISZCZA SĘ ZASTOSOWANE ROZMĄJAN RÓWNOWYCZNYCH.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA  
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOŁNY  
URAMNIENIA BUDOWLANE NR 14090002811

PAVO Projekt Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław  
692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl  
KRS: 0000672640, NIP: 894310229  
REGON: 367011321

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA URAMNIENIA BUDOWLANE NR 23050002821	PODPIS
OPRACOWANIE DR INŻ. ARCH. ANNA BERBESZ	PODPIS

NAMNA OBIEKTU

## BUDYNEK USŁUGOWY

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAMNA RYSUNKU

## RZUT PARTERU

NR RYSUNKU

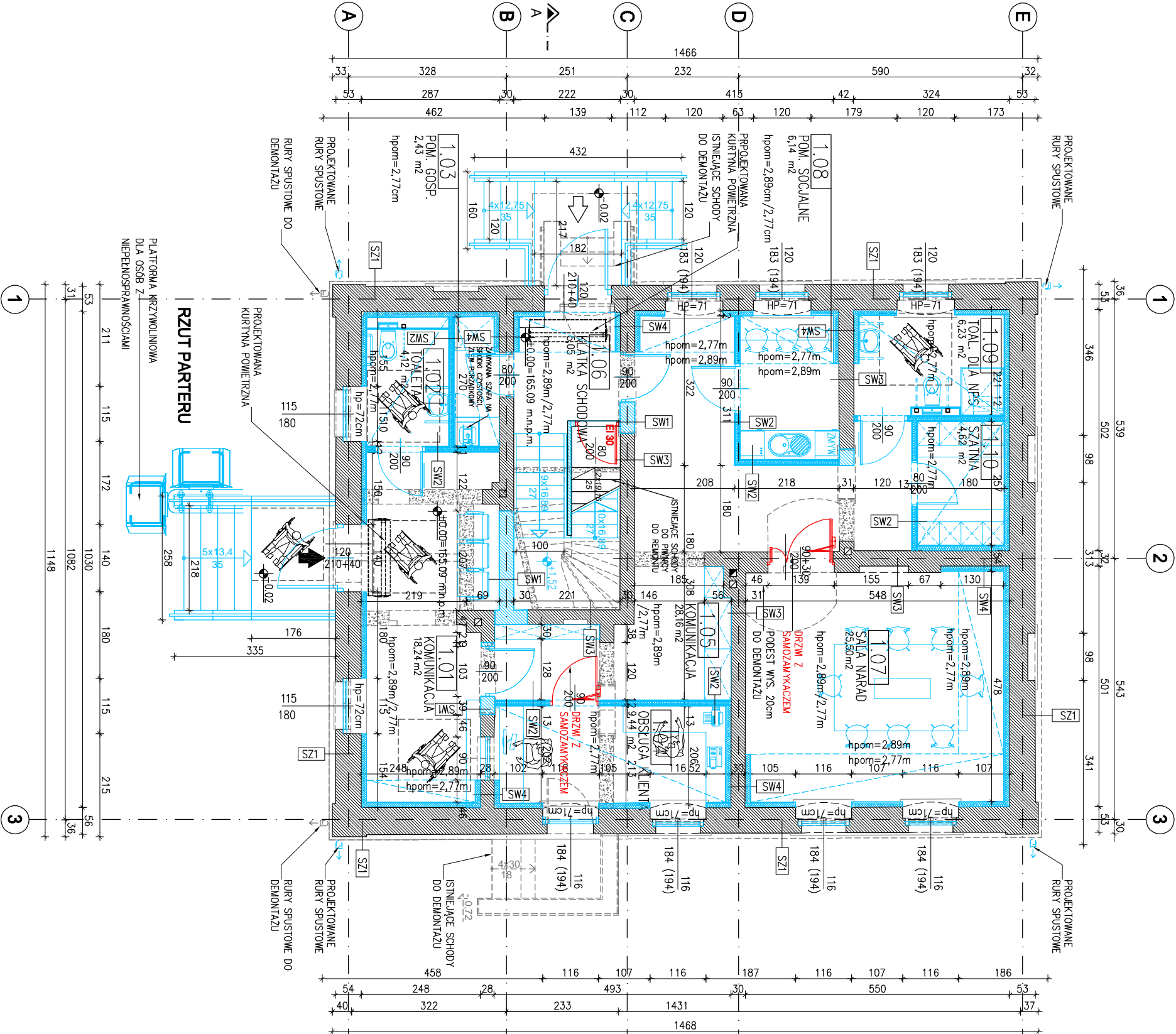
A-4

SKALA

1:100

DATA

01.02.2022



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PARTER		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POW.m <sup>2</sup>
1.01	KOMUNIKACJA	18,24
1.02	TOALETA OGÓLN.	4,12
1.03	POM. GOSPOD.	2,43
1.04	OBSŁUGA KLIENTA	9,44
1.05	KOMUNIKACJA	28,16
1.06	KŁATKA SCHODOWA	5,05
1.07	SALA NARAD	25,50
1.08	POK. SOCIALNY	6,14
1.09	TOALETA PRAC.	6,23
1.10	SZATNIA PRAC.	4,62
SUMA		109,93

TYNK WAPIENNY, NP.KEIM NHL-Kalkquitz Grob + KEIM TURADO 0,3-1,2 cm	1,5 cm
ISTNIEJĄCY MUR	38,0cm
IZOLACJA OD WENIATRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10,0cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1,25 cm

PEŁTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODKONNE POSZCIEC*	2x1,25 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUKCYA WYPEWNIENIE WELNĄ MINERALNĄ	5,0 cm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODKONNE POSZCIEC**	2x1,25 cm

PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1,25 cm
IZOLACJA OD WENIATRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10,0 cm
SŁANA ISTNIEJĄCA	24-44 cm
IZOLACJA OD WENIATRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10,0 cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1,25 cm

\* NA 1 PĘRCZE, W MIEJSCACH WYPEWNIENIA DEMONTOWANYCH OTWORÓW ZA POMOCĄ ZABUDOWY G-K, NALEŻY WYPEWNIĆ DOSTOSOWUJĄC GRUBOŚĆ SŁANY DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH

\*\* W POWIESZCZENIACH WOKRZYCH STOSOWAC PŁYTY WODOSZCZELNE (POM. SANITARNE) ORAZ ZASTOSOWAC OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA WYS. 21m.