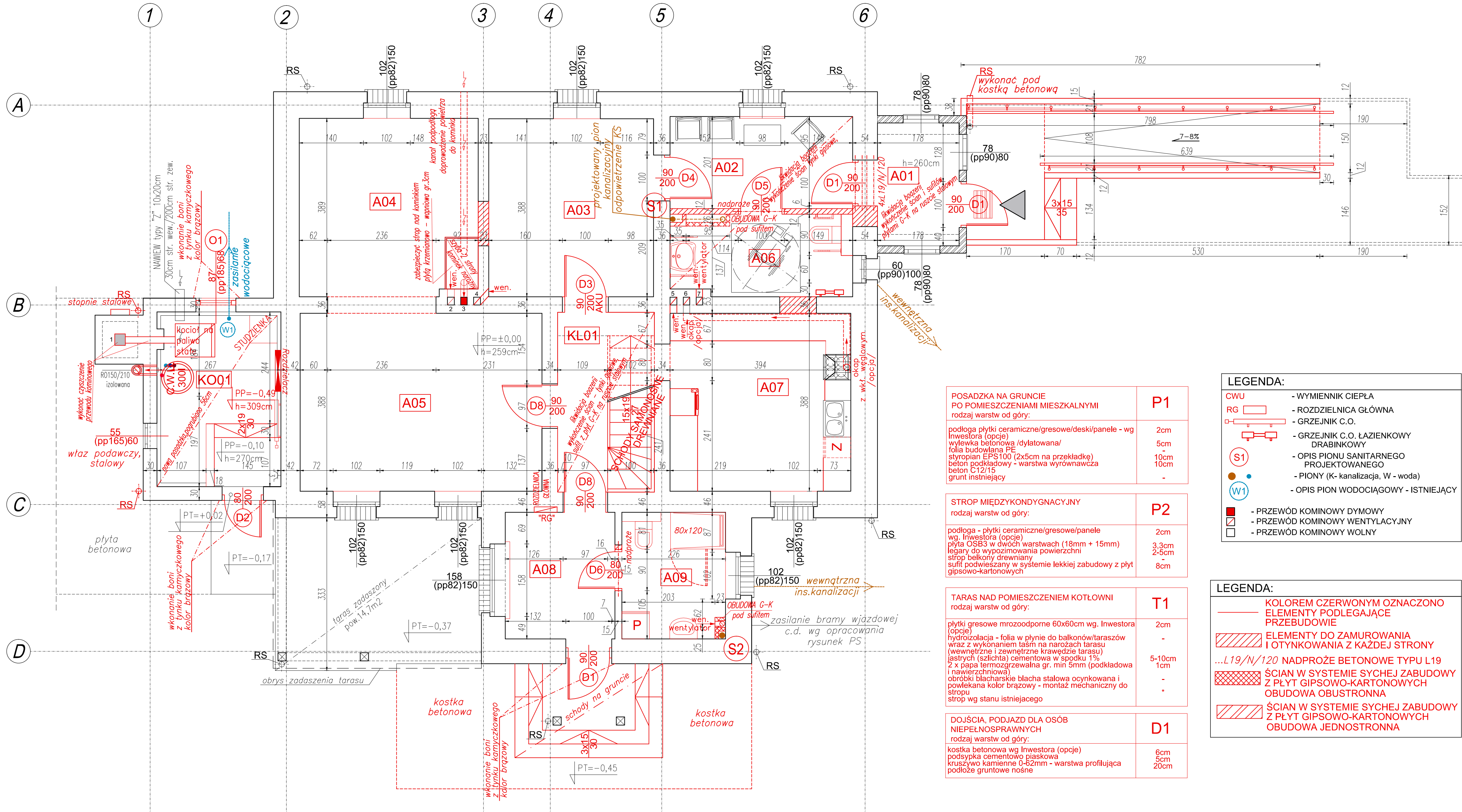


RZUT PARTERU

Skala 1:50
STAN PROJEKTOWANY



A 01	wiatrołap 1
4,77 m ²	płytki gresowe
A 02	poczekalnia
8,00 m ²	płytki gresowe
A 03	kancelaria
13,93 m ²	płytki gresowe
A 04	pokój 1
15,02 m ²	panele PCV
A 05	salon
20,45 m ²	panele PCV
A 06	łazienka z WC
4,31 m ²	płytki gresowe
A 07	kuchnia
15,29 m ²	płytki gresowe
A 08	wiatrołap 2
6,60 m ²	płytki gresowe
A 09	łazienka z WC
6,23 m ²	płytki gresowe
KL 01	kl. schodowa
8,03 m ²	drewno/płytki gresowe
KO 01	kotłownia
10,22 m ²	płytki gresowe

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SĄG PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
4. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

INWESTOR: **sag.projekt**
biuro projektów
i realizacji inwestycji
tel. 48 508 800 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **Nadleśnictwo Przedborów**
Przedborów 49,
63-510 MIKSTAT

PROJEKT: **Przebudowa budynku w leśniczówce Piecyska**
miejscowości Piecyska 3
63-505 Doruchów

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT WYKONAWCZY** BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

PROJEKTANT: **mgr inż. Grzegorz Sąsiada** PODPIS: **uprawnienia nr 201/DOŚ/12**
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PARTERU**
STAN PROJEKTOWANY

DATA: **15.11.2021** SKALA: **1:50** NUMER RYSUNKU: **S-PW-93-AR-06-01**

POSADZKA NA GRUNCIE PO POMIESZCZENIAMI MIESZKALNYMI rodzaj warstw od góry:	P1
podłoga płytki ceramiczne/gresowe/deski/panele - wg inwestora (opcje)	2cm
wylewka betonowa/dylatowana/	5cm
folia budowlana PE	-
styropian EPS100 (2x5cm na przekładkę)	10cm
beton podkładowy - warstwa wyrównawcza	10cm
beton C12/15	-
grunt istniejący	-

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY rodzaj warstw od góry:	P2
podłoga - płytki ceramiczne/gresowe/panele wg. Inwestora (opcje)	2cm
plyta OSB3 w dwóch warstwach (18mm + 15mm)	3,3cm
legary do wyposzimowania powierzchni	2-5cm
strop belkowy drewniany	8cm
sufit podwieszany w systemie lekkiej zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych	-

TARAS NAD POMIESZCZENIEM KOTŁOWNI rodzaj warstw od góry:	T1
płytki gresowe mrozoodporne 60x60cm wg. Inwestora (opcje)	2cm
hydroizolacja - folia w płynie do balkonów/tarasów wraz z wykonaniem taśm na narożach tarasu (wewnętrzne i zewnętrzne krawędzie tarasu)	-
jastryż (szlichta) cementowa w spodku 1%	5-10cm
2 x papa termozgrzewalna gr. min 5mm (podkładowa i nawierzchniowa)	1cm
obrobki blacharskie blacha stalowa ocynkowana i powlekana kolor brązowy - montaż mechaniczny do stropu	-
strop wg stanu istniejącego	-

DOJŚCIA, PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH rodzaj warstw od góry:	D1
kostka betonowa wg Inwestora (opcje)	6cm
podsyпка cementowa płaskowa	5cm
kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca	20cm
podłoże gruntowe nośne	-

LEGENDA:	
CWU	- WYMIENNIK CIEPŁA
RG	- ROZDZIELNICA GŁÓWNA
GRZEJNIK C.O.	- GRZEJNIK C.O.
GRZEJNIK C.O. ŁAZIENKOWY DRABINKOWY	- GRZEJNIK C.O. ŁAZIENKOWY DRABINKOWY
OPIS PIONU SANITARNEGO PROJEKTOWANEGO	- OPIS PIONU SANITARNEGO PROJEKTOWANEGO
OPIS PION WODOCIĄGOWY - ISTNIEJĄCY	- OPIS PION WODOCIĄGOWY - ISTNIEJĄCY
PRZEWÓD KIMINOWY DYMOWY	- PRZEWÓD KIMINOWY DYMOWY
PRZEWÓD KIMINOWY WENTYLACYJNY	- PRZEWÓD KIMINOWY WENTYLACYJNY
PRZEWÓD KIMINOWY WOLNY	- PRZEWÓD KIMINOWY WOLNY

LEGENDA:	
KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE	- KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
ELEMENTY DO ZAMUROWANIA I OTYNKOWANIA Z KAŻDEJ STRONY	- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA I OTYNKOWANIA Z KAŻDEJ STRONY
L19/N/120 NADPROŻE BETONOWE TYPU L19	- L19/N/120 NADPROŻE BETONOWE TYPU L19
ŚCIAN W SYSTEMIE SYCHEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH	- ŚCIAN W SYSTEMIE SYCHEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
OBUDOWA OBUSTRONNA	- OBUDOWA OBUSTRONNA
ŚCIAN W SYSTEMIE SYCHEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH	- ŚCIAN W SYSTEMIE SYCHEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
OBUDOWA JEDNOSTRONNA	- OBUDOWA JEDNOSTRONNA