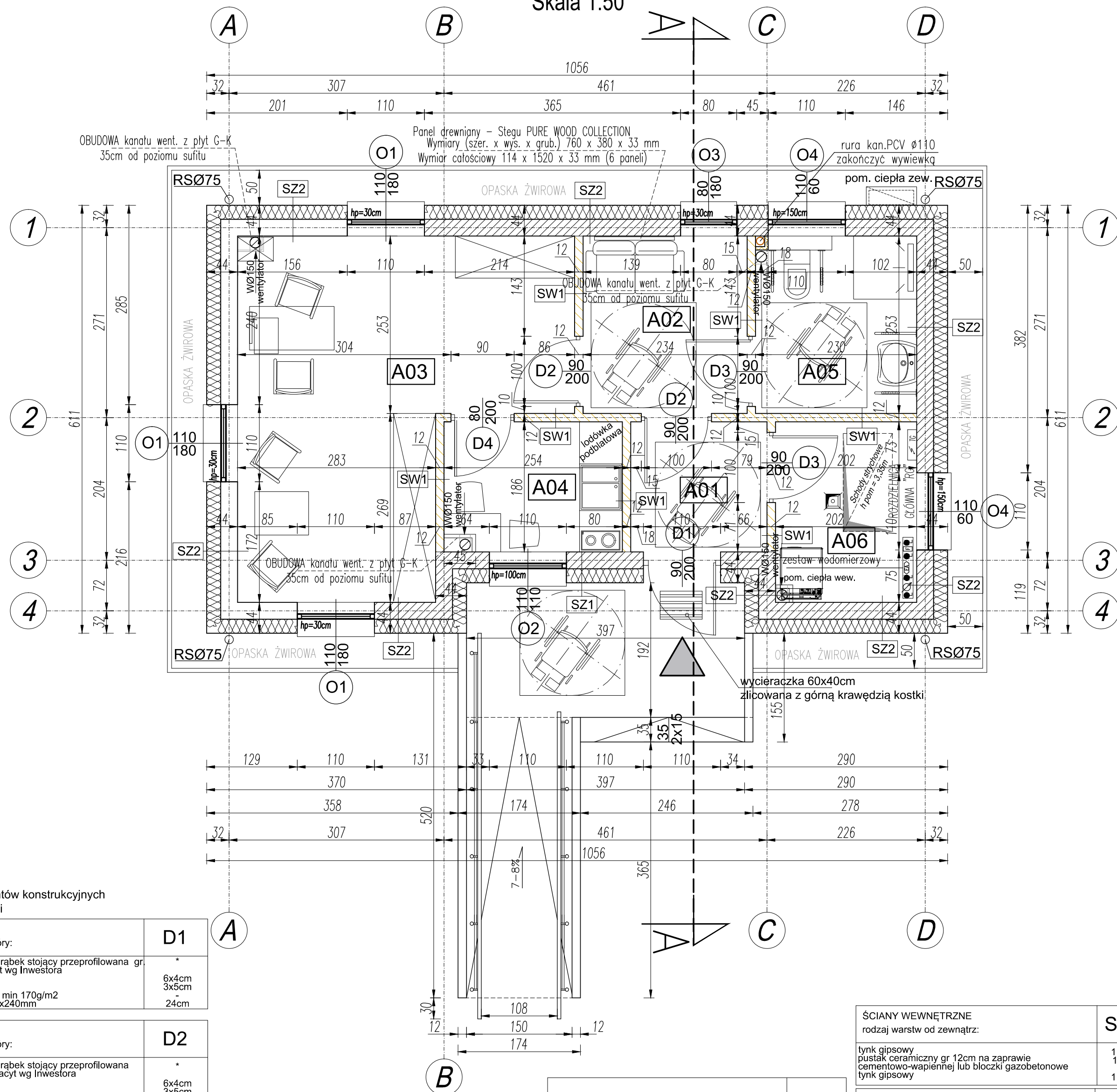


# RZUT PARTERU

Skala 1:50



\* grubość elementów konstrukcyjnych wg PB konstrukcji

DACH rodzaj warstw od góry:	D1
blacha panelowa na rąbek stojący przeprofilowana gr. 0,7mm kolor antracyt wg Inwestora łaty drewniane kontrłaty membrana dachowa min 170g/m2 krokwie dachowe 60x240mm	6x4cm 3x5cm - 24cm
DACH - OKAP rodzaj warstw od góry:	D2
blacha panelowa na rąbek stojący przeprofilowana gr. 0,7mm kolor antracyt wg Inwestora łaty drewniane kontrłaty membrana dachowa min 170g/m2 nadbitka kolor jasny dąb krokwie dachowe 60x240mm	6x4cm 3x5cm - 2cm 24cm
DACH - ELEMENT CZOŁOWY OKAPU rodzaj warstw od zewnątrz:	D3
blacha stalowa kolor antracyt wg Inwestora deska okapowa krokwie dachowe 60x240mm	3cm - 24cm
STROP NAD POMIESZCZENIAMI PARTERU rodzaj warstw od góry:	S1
plyta OSB 3 gr.25mm (podest techniczny) ruszt drewniany z bali 50x100mm warstwa wełny mineralnej 100 mm $\lambda \leq 0.039$ W/mK pomiedzy rusztem drewnianym belki stropowe drewniane 40x200mm warstwa wełny mineralnej 200 mm $\lambda \leq 0.039$ W/mK pomiedzy klezczami folia paroizolacyjna podkonstrukcja drewniana pod obudowę sufitu podwieszanego z płyt G-K 2x plyta GK 12.5mm	2.5cm 10cm 10cm 20cm 20cm - - 2x1,25cm

STROP NAD POMIESZCZENIAMI PARTERU rodzaj warstw od góry:	S2
warstwa wełny mineralnej 100 mm $\lambda \leq 0.039$ W/mK belki stropowe drewniane 40x200mm warstwa wełny mineralnej 200 mm $\lambda \leq 0.039$ W/mK pomiedzy klezczami folia paroizolacyjna podkonstrukcja drewniana pod obudowę sufitu podwieszanego z płyt G-K 2x plyta GK 12.5mm	10cm 20cm 20cm - - 2x1,25cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZALÓWKA rodzaj warstw od zewnątrz:	SZ1
szalówka elewacyjna pozioma 21mm kolor jasny dąb puszka powietrzna 2cm ruszt drewniany/stalowy systemowy do elewacji wentylowanej układ pionowy izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.180mm z welonem montaż mechaniczny $\lambda \leq 0.038$ W/mK puszka ceramiczny gr 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej (konstrukcja budynku)/wieniec żelbetowy tynk gipsowy	2cm 2cm 20cm 18cm 24cm 1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK rodzaj warstw od zewnątrz:	SZ2
tynk silikonowy kolor biały 2x (klej + siatka) izolacja z wełny fasadowej 200 mm $\lambda \leq 0.038$ W/mK (wełna mineralna twarda) puszka ceramiczny gr 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej (konstrukcja budynku) tynk gipsowy	20cm 24cm 1,5cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZCZYTOWA - SZALÓWKA rodzaj warstw od zewnątrz:	SZ3
szalówka elewacyjna pozioma 21mm kolor jasny dąb puszka powietrzna 2cm ruszt drewniany/stalowy systemowy do elewacji wentylowanej układ pionowy izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.180mm z welonem montaż mechaniczny $\lambda \leq 0.038$ W/mK puszka ceramiczny gr 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej (konstrukcja budynku) izolacja z wełny fasadowej 200 mm $\lambda \leq 0.038$ W/mK (wełna mineralna twarda) - wysokość min 1.2m od izolacji termicznej poziomej 2x (klej + siatka)	2cm 2cm 20cm 18cm 24cm 20cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	SW1
tynk gipsowy puszka ceramiczny gr 12cm na zaprawie cementowo-wapiennej lub bloczki gazobetonowe tynk gipsowy	1,5cm 12cm 1,5cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od góry:	ZP1
opaska min.szer. 50 cm zabezpieczona obrzeżem betonowym kolor wg akceptacji Inwestora folia kubelkowa tynk mozaikowy kamyczkowy - kolor grafitowy - zastosować powyżej powierzchni terenu - cokół siatka zatopiona w kleju warstwa izolacji termicznej - styrodur XPS do poziomu ław fundamentowych hydroizolacja bloczki betonowe hydroizolacja	- - 15cm 24cm -
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od góry:	ZP2
folia kubelkowa tynk kamyczkowy (mozaikowy) - kolor grafitowy - zastosować powyżej powierzchni terenu - cokół siatka zatopiona w kleju warstwa izolacji termicznej - styrodur XPS do poziomu ław fundamentowych hydroizolacja bloczki betonowe hydroizolacja	- - 15cm 24cm -

## UWAGI:

	ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA
	ŚCIANA MUROWANA NOŚNA
	ELEMENT ŻELBETOWY
	ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH
	OBUDOWA Z PŁYT G-K

A 01	wiatrołap
3,49	m <sup>2</sup> płytki gresowe
A 02	poczekalnia
5,77	m <sup>2</sup> płytki gresowe
A 03	biuro
19,47	m <sup>2</sup> płytki gresowe
A 04	pom. socjalne
4,58	m <sup>2</sup> płytki gresowe
A 05	łazienka z WC
5,64	m <sup>2</sup> płytki gresowe
A 06	pom. gospodarcze
5,05	m <sup>2</sup> płytki gresowe
SUMA	
44,00	m <sup>2</sup> pow. projektowana

## UWAGI:

- wywiewkę pionu kanalizacyjnego wyprowadzić ponad połac dachu
- przewody kominowe systemowe elementy dobrać wg.opisu przekroji zgodnie z wytycznymi producenta
- przebieg instalacji oraz lokalizacja wodomierza wg. projektów branżowych
- tarasy, posadzki i podłogi dylatować od ścian;
- przewód wentylacyjny wyprowadzić ponad dach
- RS- rury spustowe, R- rynny, hp- wysokość parapetu mierzona od +0,00
- posadzka tarasów z terakoty mrozoodpornej i antypoślizgowej /opcje/ wg użytkownika

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEZNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZCE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBIEKTU WYKONAĆ WG PB KONSTRUKCJI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODRĘBNYMI PB BRANŻOWYMI.
6. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
7. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



INWESTOR: **Nadleśnictwo Syców**  
ul. Kolejowa 14,  
56-500 Syców

PROJEKT : **Budynek biurowy kancelarii pojedynczej**  
**część działki ewid.nr 444/1,**  
**obręb 0001 Baldowice**  
**mięscowość Baldowice**

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
PROJEKTANT:	PODPIŚ:
mgr inż. arch. Agnieszka Świątek uprawnienia nr 32/DSOK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ:	PODPIŚ:
mgr inż. Grzegorz Sasiada uprawnienia nr 201/DOS/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	

NAZWA RYSUNKU:

## RZUT PARTERU

DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
26.08.2021	1:50	S-PB-107-2-AR-01