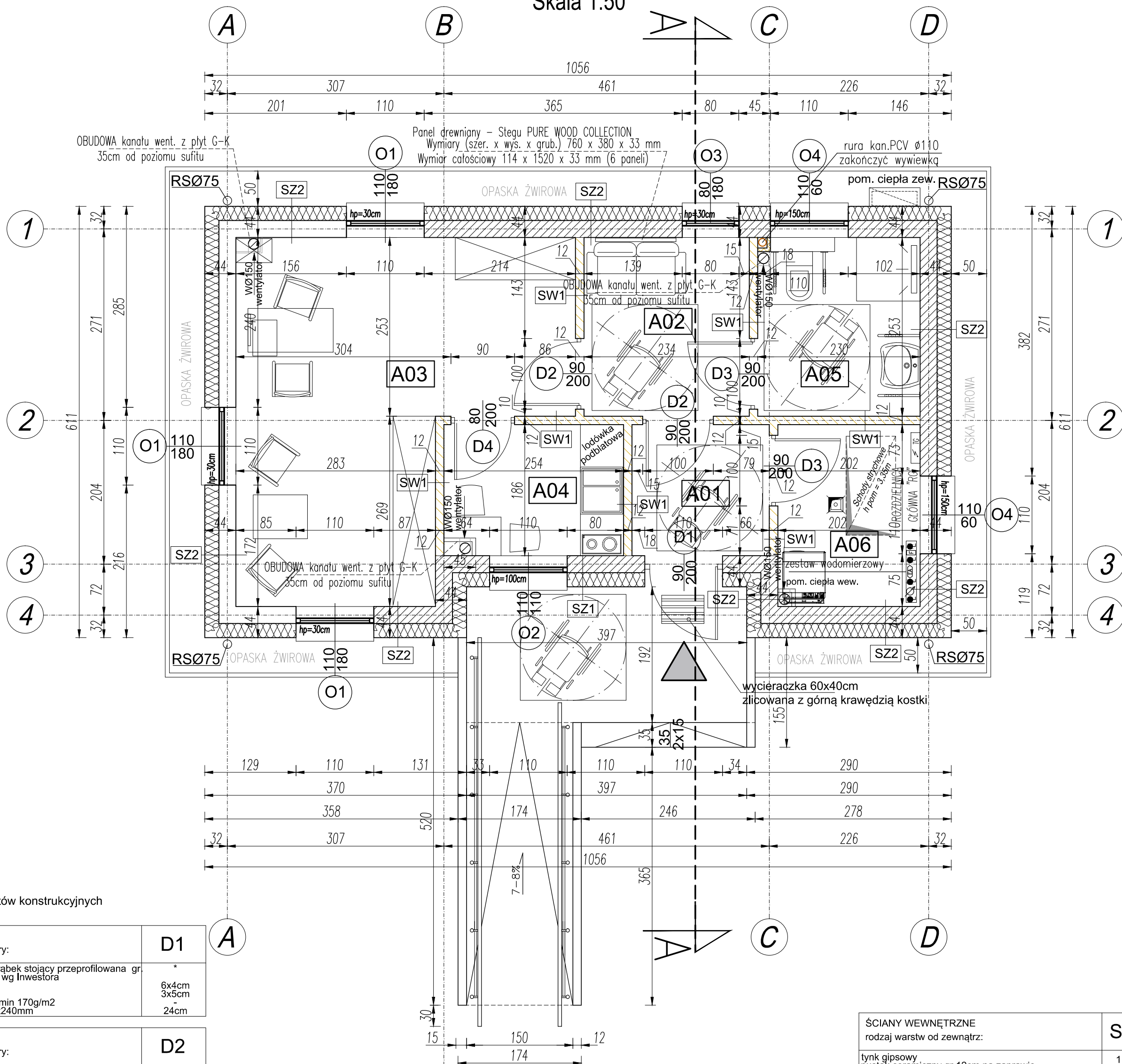


RZUT PARTERU

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	6x4cm
kontrłaty	3x5cm
membrana dachowa min 170g/m2	24cm
krokwie dachowe 60x240mm	

DACH - OKAP rodzaj warstw od góry:	D2
blacha panelowa na rąbek stojący przeprofilowana gr. 0,7mm kolor antracyt wg Inwestora	*
łaty drewniane	6x4cm
kontrłaty	3x5cm
membrana dachowa min 170g/m2	2cm
nadbitka kolor jasny dąb	24cm
krokwie dachowe 60x240mm	

DACH - ELEMENT CZOŁOWY OKAPU rodzaj warstw od zewnątrz:	D3
blacha stalowa kolor antracyt wg Inwestora	*
deska okapowa	3cm
krokwie dachowe 60x240mm	24cm

STROP NAD POMIESZCZENIAMI PARTERU rodzaj warstw od góry:	S1
płyta OSB 3 gr.25mm (podest techniczny)	2,5cm
ruszt drewniany z bal 50x100mm	10cm
warstwa wełny mineralnej 100 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK	10cm
pomiędzy rusztem drewnianym	
belki stropowe drewniane 40x200mm	20cm
warstwa wełny mineralnej 200 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK	20cm
pomiędzy kleiszczami	
folia paroizolacyjna	-
podkonstrukcja drewniana pod obudowę sufitu	-
podwieszanego z płyt G-K	-
2x płyta GK 12,5mm	2x1,25cm

STROP NAD POMIESZCZENIAMI PARTERU rodzaj warstw od góry:	S2
warstwa wełny mineralnej 100 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK	10cm
belki stropowe drewniane 40x200mm	20cm
warstwa wełny mineralnej 200 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK	20cm
między rusztem drewnianym	-
folia paroizolacyjna	-
podkonstrukcja drewniana pod obudowę sufitu	-
podwieszanego z płyt G-K	-
2x płyta GK 12,5mm	2x1,25cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZALÓWKA rodzaj warstw od zewnątrz:	SZ1
szalówka elewacyjna pozioma 21mm kolor jasny dąb	2cm
puszka powietrzna 2cm	2cm
ruszt drewniany/stalowy systemowy do elewacji	20cm
wentylowanej układ pionowy	18cm
izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 180mm z	24cm
wielonem montaż mechaniczny $\lambda \leq 0,035$ W/mK	1,5cm
puszka ceramiczny gr 24cm na zaprawie	
cementowo-wapiennej (konstrukcja budynku)/wieniec	
żelbetowy	
tylny gipsowy	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK rodzaj warstw od zewnątrz:	SZ2
tylny silikony kolor biały	*
2x (klej + siatka)	20cm
izolacja z wełny fasadowej 200 mm $\lambda \leq 0,038$ W/mK	24cm
(wełna mineralna twarda)	1,5cm
puszka ceramiczny gr 24cm na zaprawie	
cementowo-wapiennej (konstrukcja budynku)	
tylny gipsowy	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZCZYTOWA - SZALÓWKA rodzaj warstw od zewnątrz:	SZ3
szalówka elewacyjna pozioma 21mm kolor jasny dąb	2cm
puszka powietrzna 2cm	2cm
ruszt drewniany/stalowy systemowy do elewacji	20cm
wentylowanej układ pionowy	18cm
izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 180mm z	24cm
wielonem montaż mechaniczny $\lambda \leq 0,035$ W/mK	20cm
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)	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od góry:	SW1
tylny gipsowy	1,5cm
puszka ceramiczny gr 12cm na zaprawie	12cm
cementowo-wapiennej lub bloczki gazobetonowe	1,5cm
tylny gipsowy	

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od góry:	ZP1
opaska min.szer. 50 cm zabezpieczona obrzeżem	-
betonowym kolor wg akceptacji Inwestora	-
folia kubelkowa	15cm
tylny mozaikowy kamyczkowy - kolor grafitowy -	24cm
zastosować powyżej powierzchni terenu - cokół	-
siatka zatopiona w kleju	
warstwa izolacji termicznej - styrodur XPS do poziomu	
ław fundamentowych	
hydroizolacja	24cm
bloczki betonowe	-
hydroizolacja	

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od góry:	ZP2
folia kubelkowa	-
tylny kamyczkowy (mozaikowy) - kolor grafitowy -	-
zastosować powyżej powierzchni terenu - cokół	
siatka zatopiona w kleju	15cm
warstwa izolacji termicznej - styrodur XPS do poziomu	
ław fundamentowych	
hydroizolacja	24cm
bloczki betonowe	-
hydroizolacja	

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 ² płytki gresowe
A 02	poczekalnia
5,77	m ² płytki gresowe
A 03	biuro
19,47	m ² płytki gresowe
A 04	pom. socjalne
4,58	m ² płytki gresowe
A 05	łazienka z WC
5,64	m ² płytki gresowe
A 06	pom. gospodarcze
5,05	m ² płytki gresowe
SUMA	
44,00	m ² 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 ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE 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 W GŁÓWNYM PROJEKcie KONSTRUKCJI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODREBNYMI PB BRANŻOWYMI.
6. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
7. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA :



s a g . p r o j e k t
biuro projektów
i realizacji inwestycji
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

Nadleśnictwo Syców
ul. Kolejowa 14,
56-500 Syców

PROJEKT :

Budynek biurowy kancelarii pojedynczej
część działki ewid.nr 177/2,
obręb 0006 Klonów
56-513 Klonów

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Świątek
uprawnienia nr 32/DSOKK/2014
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Sasiada
uprawnienia nr 201/DOŚ/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU

DATA:

16.08.2021

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PB-107-1-AR-01