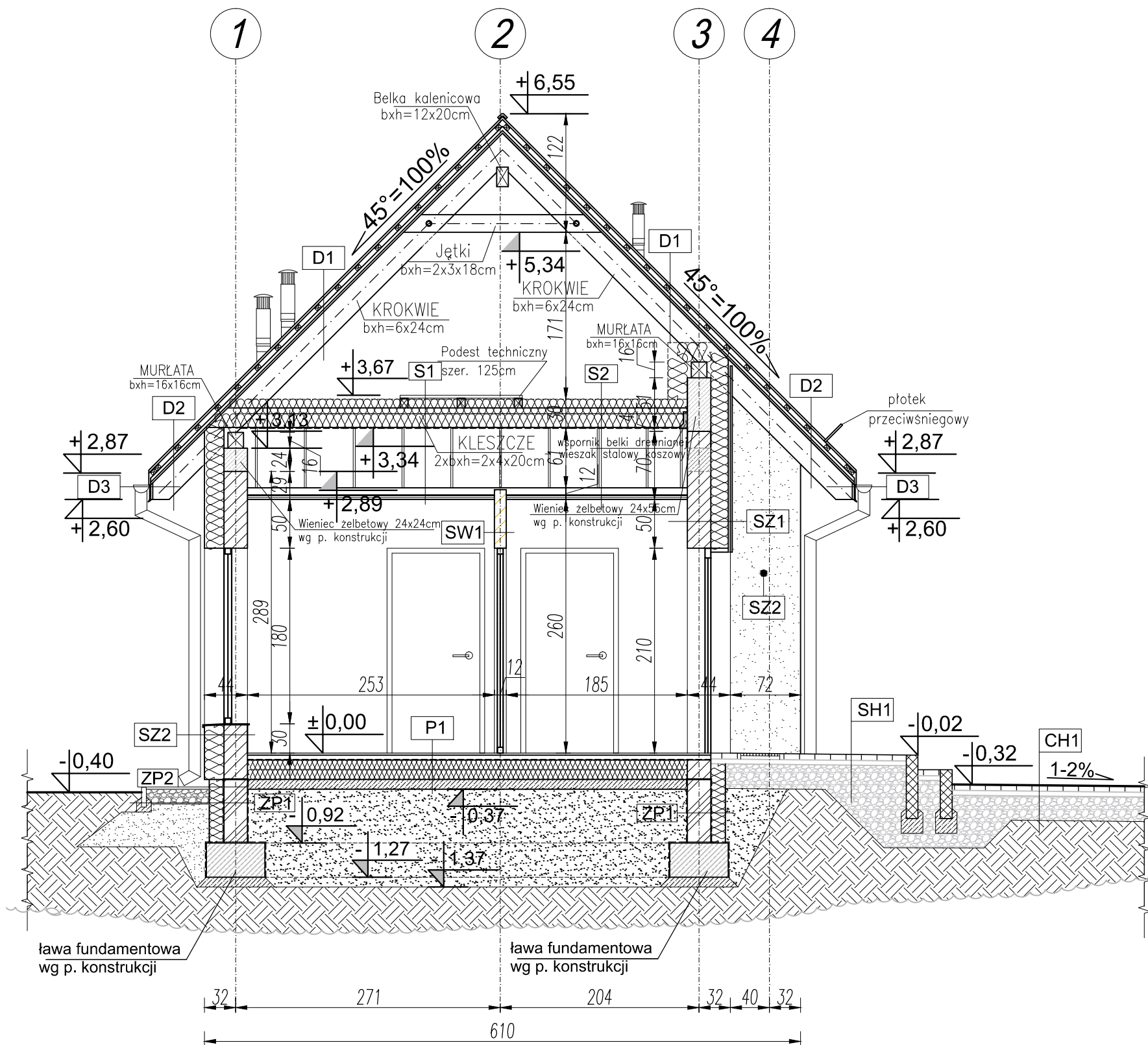


PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50



UWAGI:

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

UWAGI:

- wywiewkę pionu kanalizacyjnego wyprowadzić ponad połac dachu
- przewody kominowe systemowe elementy dobrać wg.opisu przekroi 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

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

JEJENOSTKA 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:

PRZEKRÓJ A-A

WARSTWY PRZEKROJOWE

DATA:

16.08.2021

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PB-107-1-AR-03

* 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 nadbítka 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 bal 50x100mm warstwa wełny mineralnej 100 mm λ ≤ 0.039 W/mK pomiędzy rusztem drewnianym belki stropowe drewniane 40x200mm warstwa wełny mineralnej 200 mm λ ≤ 0.039 W/mK pomiędzy kleszczami 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 λ ≤ 0.039 W/mK belki stropowe drewniane 40x200mm warstwa wełny mineralnej 200 mm λ ≤ 0.039 W/mK pomiędzy kleszczami 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 puszta powietrzna 2cm ruszt drewniany/stalowy systemowy do elewacji wentylowanej układ pionowy izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.180mm z welonem montaż mechaniczny λ ≤ 0.035 W/mK puszta 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 λ ≤ 0.038 W/mK (wełna mineralna twarda) puszta 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 puszta powietrzna 2cm ruszt drewniany/stalowy systemowy do elewacji wentylowanej układ pionowy izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.180mm z welonem montaż mechaniczny λ ≤ 0.035 W/mK puszta ceramiczny gr 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej (konstrukcja budynku) izolacja z wełny fasadowej 200 mm λ ≤ 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 puszta 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 - cokoł siatka zatopiona w kleju warstwa izolacji termicznej - styrodur XPS do poziomu ław fundamentowych błoczek betonowe hydroizolacja	- 15cm 24cm -
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od góry:	ZP2
folia kubelkowa tynk kamyczkowy (mozaikowy) - kolor grafitowy - zastosować powyżej powierzchni terenu - cokoł siatka zatopiona w kleju warstwa izolacji termicznej - styrodur XPS do poziomu ław fundamentowych błoczek betonowe hydroizolacja	- 15cm 24cm -

POSADZKA NA GRUNCIE rodzaj warstw od góry:	P1
podłoga płytki gresowe - 20mm - wg akceptacji Inwestora (opcje) wylewka betonowa (szlichta) folia budowlana PE gr. 0.5mm styropian EPS100 - 100mm styropian EPS100 - 100mm beton podkładowy - warstwa wyrównawcza beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami grunty rodzimy po zdjęciu humusu	2cm 5cm 10cm 10cm 10cm 60cm -
CHODNIKI, DOJŚCIA rodzaj warstw od góry:	CH1
kostka betonowa 10x20cm - kolorowa wg akceptacji Inwestora podsyпка cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca podłoże gruntowe nośne	6cm 5cm 25cm
SCHODY NA GRUNCIE , PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH rodzaj warstw od góry:	SH1
palisada betonowa lupana 12x12cm kolor grafitowy lub wg akceptacji Inwestora tława betonowa do palisady 25x25cm kostka betonowa 10x20cm - kolorowa wg akceptacji Inwestora podsyпка cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca podłoże gruntowe nośne	40-80cm 25cm 6cm 5cm 25cm
DROGI, PARKINGI rodzaj warstw od góry:	DR1
kostka betonowa kolorowa wg akceptacji Inwestora podsyпка cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca piasek zagęszczony - warstwa odsączająca podłoże gruntowe nośne	8cm 5cm 30cm 15cm