

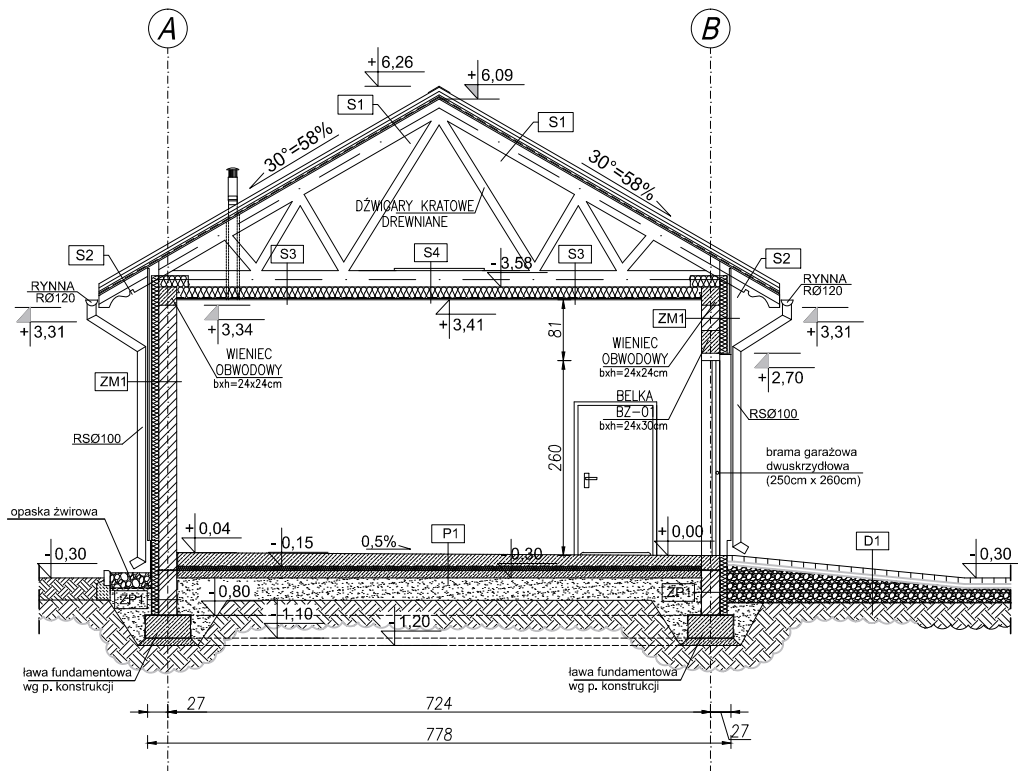
C

B

A

# PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:100



\* grubość elementów konstrukcyjnych  
wg PB konstrukcji

DACH NIEOCIEPLONY rodzaj warstw od góry:	S1
blacha panelowa stalowa na rąbek stojący kolor grafitowy łaty drewniane kontrłaty membrana dachowa min 180g/m2 dźwigary kratowe drewniane	* 6x4cm 2,5x5cm - -
DACH - OKAP rodzaj warstw od góry:	S2
blacha panelowa stalowa na rąbek stojący kolor grafitowy łaty drewniane kontrłaty membrana dachowa min 180g/m2 nadbityka w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego krokwie drewniane rzeźbione w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego	* 6x4cm 2,5x5cm - 1,4cm 8x20cm
STROP NAD POMIESZCZENIEM GOSPODARCZO-GARAŻOWYM rodzaj warstw od góry:	S3
dźwigary kratowe drewniane wełna mineralna $\lambda \leq 0.039$ W/mK folia paroizolacyjna płyta OSB 25 na ruszcie stalowym - malowana kolor wg Inwestora	* 15cm - 2,5cm
STROP NAD POMIESZCZENIEM GOSPODARCZO-GARAŻOWYM - podest techniczny rodzaj warstw od góry:	S4
płyta OSB 25 dźwigary kratowe drewniane wełna mineralna $\lambda \leq 0.039$ W/mK folia paroizolacyjna płyta OSB 25 na ruszcie stalowym - malowana kolor wg Inwestora	2,5cm - 15cm - 2,5cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA WENTYLOWANA rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM1
szalówka elewacyjna, układ poziomy, min gr.20mm - deska elewacyjna min szerokości 20cm imitacja bala puszka powietrzna izolacja z wełny mineralnej z welonem montowana mechanicznie $\lambda \leq 0.037$ W/mK puszka ceramiczna tynk cementowo-wapienny	2,0cm 3cm 10cm 24cm 1,5cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - COKÓŁ rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM2
cegła (płytki z cegły) układane na rolce, faktura stary mur warstwa izolacji termicznej - styropian fundamentowy EPS 100 o obniżonej chłonności wody hydroizolacja błoczek betonowy hydroizolacja	2,0cm 10cm 24cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZP1
folia kubelkowa warstwa izolacji termicznej - styropian fundamentowy EPS 100 o obniżonej chłonności wody hydroizolacja błoczek betonowy hydroizolacja	10cm 24cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	WM1
tynk cementowo-wapienny puszka ceramiczna tynk cementowo-wapienny	1,5cm 24cm 1,5cm

POSADZKA NA GRUNCIE rodzaj warstw od góry:	P1
posadzka przemysłowa - poliuretanowa powłoka bezbarna, beton drobnofrakcyjny B20 zbrojony przeciwiśkurczowo, dylatowany (w spadku), dylatacje wypełnić masą trwałoplastyczną - folia budowlana PE gr. min 0,3mm - styropian EPS 150 - beton podkładowy C12/15 - warstwa wyrównawcza - piasek zagęszczony warstwami - grunty rodzimy po zdjęciu humusu	15-19cm - 5cm 10cm 30cm -
PODJAZD PRZY BUDYNKU /OPCJE/ rodzaj warstw od góry:	D1
kostka granitowa/ wg Inwestora (opcje) podsypka z miazgi kamiennego tkruszywo kamienne 0-62mm podłoże gruntowe nośne	7/9cm 5cm 25cm -

- ŚCIANA MUROWANA NOŚNA
- ELEMENT ŻELBETOWY
- ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH

UWAGI:  
- przewód wentylacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach  
- przed zamówieniem elementów wieży dachowej należy sprawdzić liczbę elementów i wymiary na rysunkach;  
- RS- rury spustowe, R- rynny,  
hp- wysokość parapetu mierzona od +/-0,00  
W - kanał wentylacji grawitacyjnej Ø150

- PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTOW 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.
- RYUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOČNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
- OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.  
DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

sag.projekt

biuro projektów  
i realizacji inwestycji

ul. Myśliwska 35. 55-003 Nadolice Wielkie  
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:  
**Nadleśnictwo Antonin  
Antonin ul. Wrocławska 11,  
63-421 Przygodzice**

PROJEKT :  
**Budynku gospodarczo-garażowego  
dla Nadleśnictwa Antonin  
Antonin, ul. Wrocławska 11, dz.ewid. nr 1107**

FAZA PROJEKTU : <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	BRANŻA: <b>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</b>
PROJEKTANT: <b>mgr inż. arch. Agnieszka Świątek</b> uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Grzegorz Sąsiada</b> uprawnienia nr 201/DOS/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:  
**PRZEKRÓJ A-A,  
WARSTWY PRZEKROJOWE**

DATA: <b>16.10.2019</b>	SKALA: <b>1:100</b>	NUMER RYSUNKU: <b>S-PB-71-5-AR-03</b>
----------------------------	------------------------	--