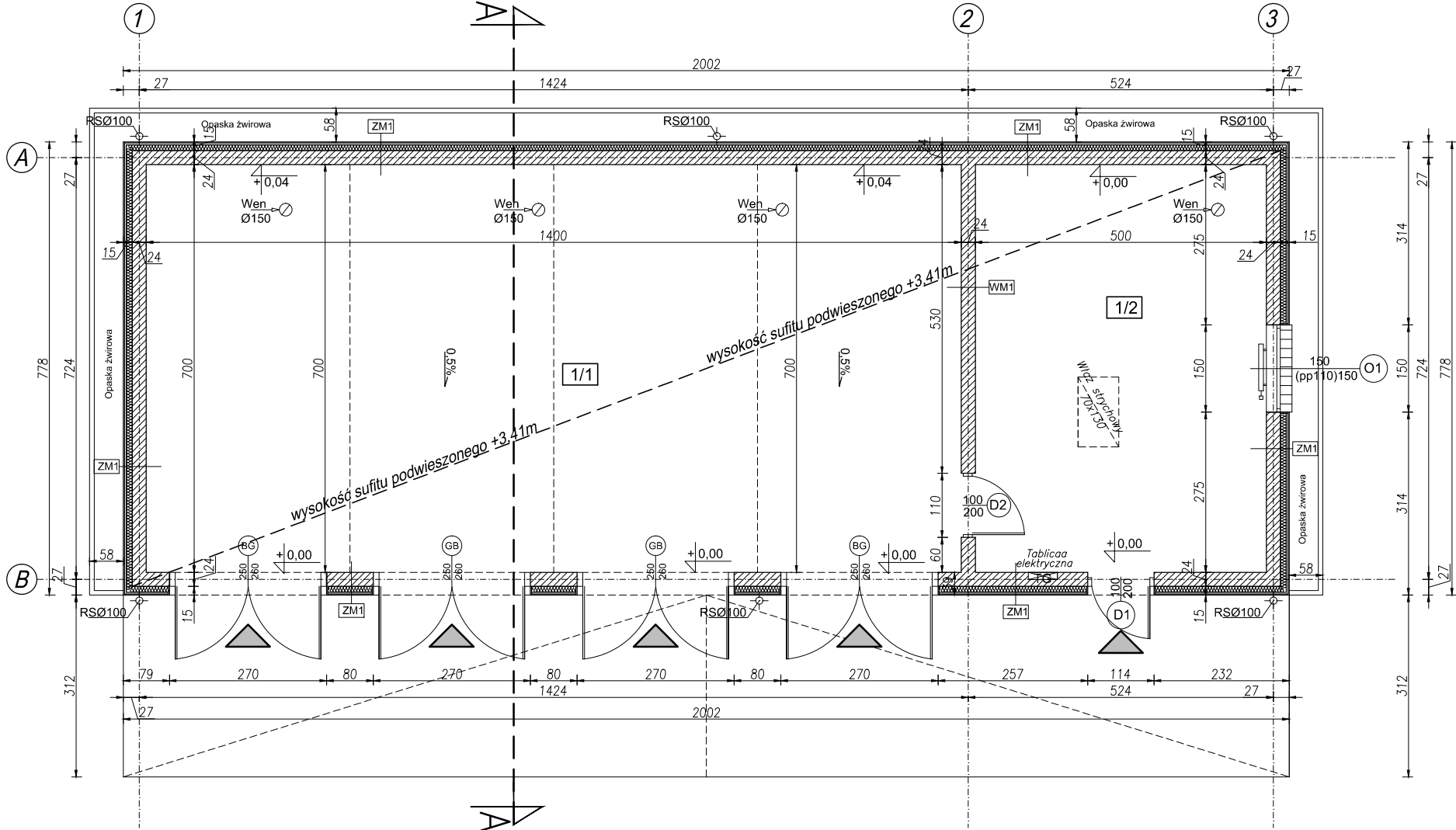


RZUT PRZYZIEMIA

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 kotłiraty 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 kotłiraty membrana dachowa min 180g/m2 nadbitka 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 pustak ceramiczny tynk cementowo-wapienny	2,0cm 3cm 10cm 24cm 1,5cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - COKÓŁ rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM2
cegła (płytki z cegły) układane na rolke, 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 pustak ceramiczny tynk cementowo-wapienny	1,5cm 24cm 1,5cm

1/1	POM. GARAŻOWE
97,58 m2	POS. PRZEMYSŁOWA
1/2	POM. GOSPODA.
34,70 m2	POS. PRZEMYSŁOWA

POSADZKA NA GRUNCIE rodzaj warstw od góry:	P1
posadzka przemysłowa - poliuretanowa powłoka bezbarna, beton drobnofrakcyjny B20 zbrojony porzecziwskurczowo, 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 mialu kamiennego tłruszywo kamienne 0-62mm podołże 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

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 NIEZWŁOČNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.  
DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



s a g . p r o j e k t  
biuro projektów  
i realizacji inwestycji  
ul. Mysłowska 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 :

**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 Sąsiada**  
uprawnienia nr 201/DOS/12  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMIA

DATA:

**16.10.2019**

SKALA:

**1:100**

NUMER RYSUNKU:

**S-PB-71-5-AR-01**