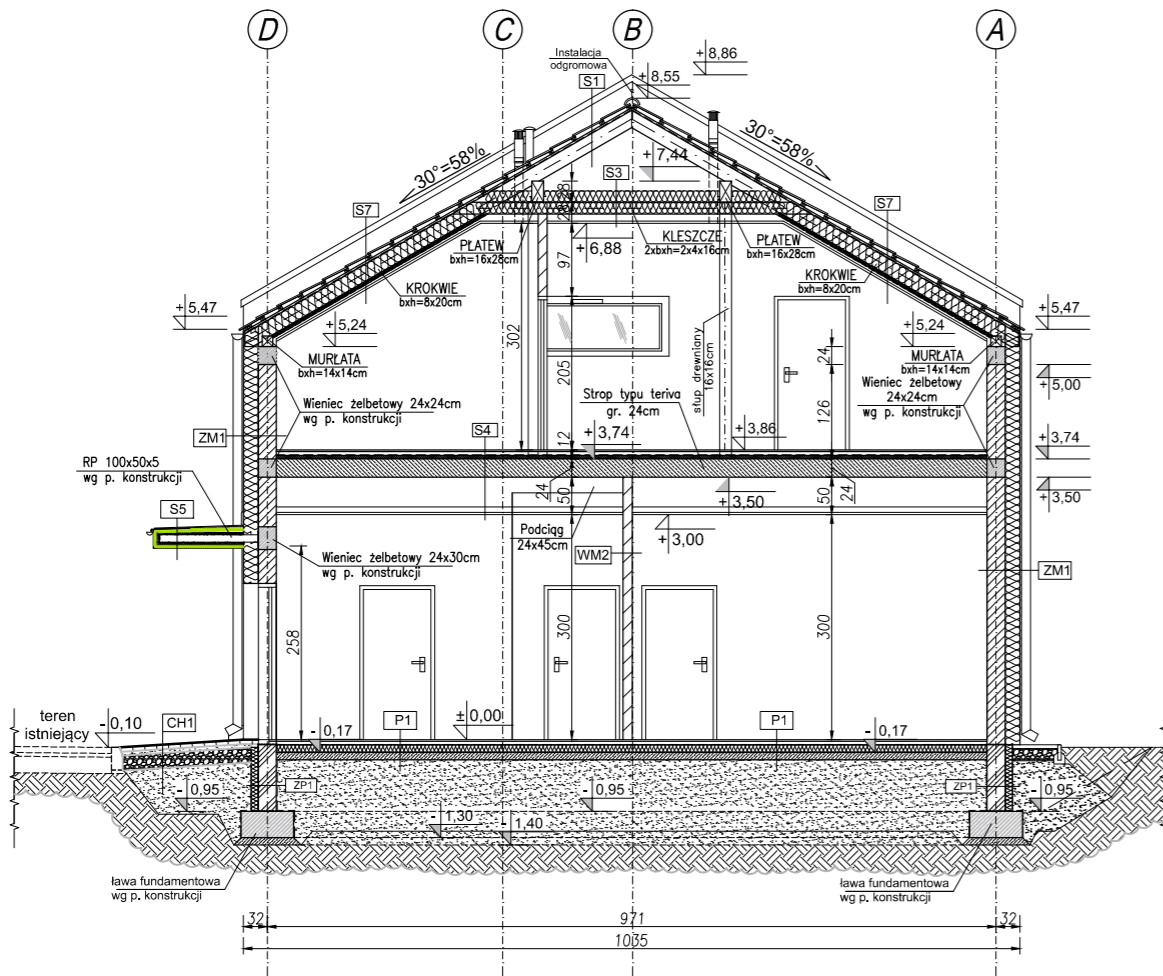


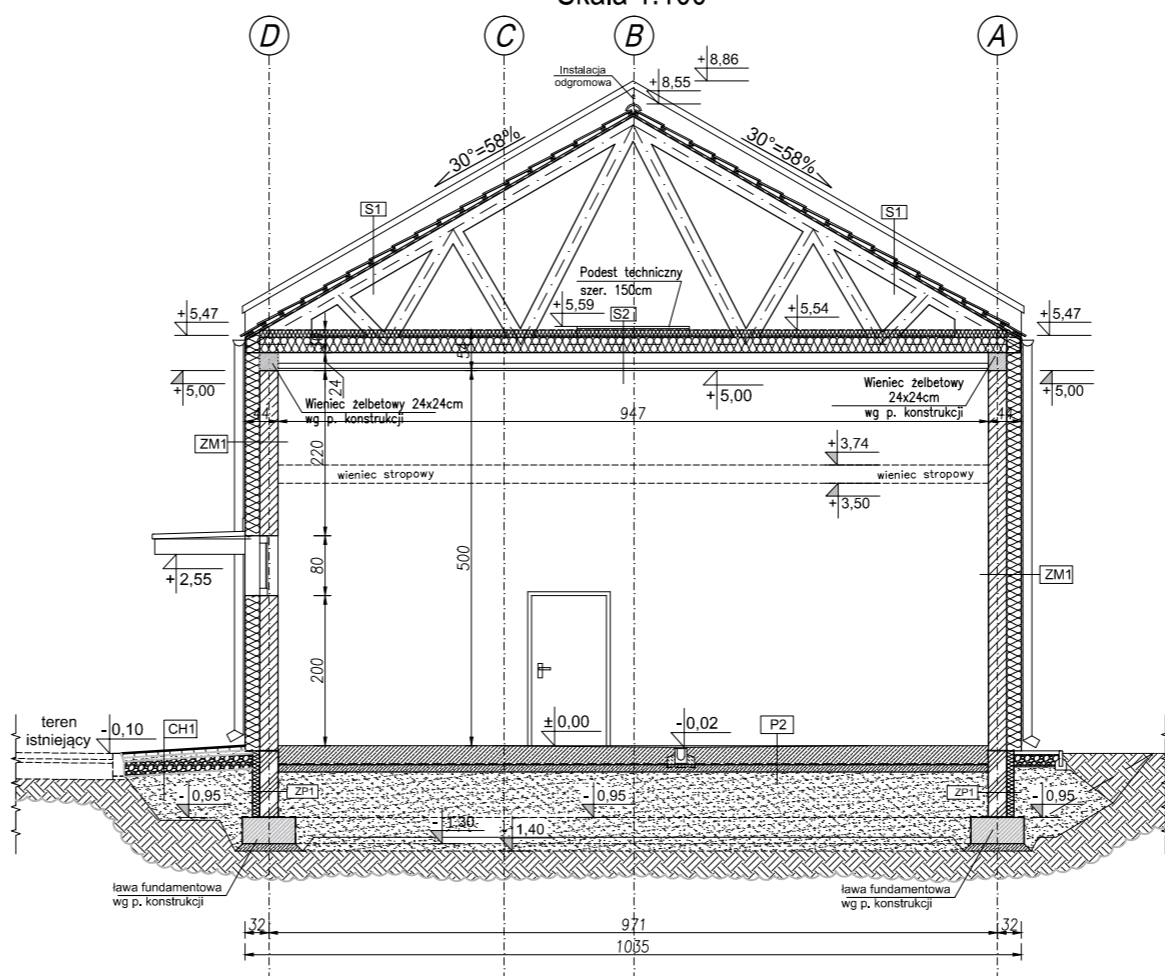
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:100



- ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA GR 8cm
- ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA GR 12cm
- ŚCIANA MUROWANA NOŚNA GR 24cm
- ELEMENT ŻELBETOWY
- ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH
- STROP TYPU TERIVA
- OBUDOWA Z PŁYT G-K

UWAGI:  
- wywiewkę pionu kanalizacyjnego wyprowadzić ponad połac dachu  
- przebieg instalacji oraz lokalizacja wodomierza wg. projektów branżowych  
- posadzkę i podłogi dylatować od ścian;  
- przewód wentylacyjny wyprowadzić min. 0,5m ponad dach  
- RS- rury spustowe, R- rynny, hp- wysokość parapetu mierzona od +0,00  
- naproża ścianek działowych dobroić elementami systemowymi lub prętami 2xø10  
- posadzka z płytek antypoślizgowych /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 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 NIEZWŁOZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBIEKTU WYKONAĆ WG PB 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 ŚWIECLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



**sag.projekt**  
biuro projektów  
i realizacji inwestycji  
ul. Myśliwska 35. 55-003 Naddlice Wielkie  
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**  
ul. Wielkopolska 47  
63-435 Sośnie

PROJEKT : **Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej  
w miejscowości Cieszyn  
Dz.ewid.nr 543/6, obręb 0003 Cieszyn**

FAZA PROJEKTU : **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

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

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Grzegorz Sasiada** PODPIS: **uprawnienia nr 201/DOS/12  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń**

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKRÓJ A-A, B-B**

DATA: **10.09.2019** SKALA: **1:100** NUMER RYSUNKU: **S-PB-89-AR-04**

\* grubość elementów konstrukcyjnych wg PB konstrukcji

DACH NIE OCIEPLONY rodzaj warstw od góry: blachodachówka kolor grafitowy łaty koltrłaty membrana dachowa min gramatura 180g/m2 konstrukcja drewniana dachu impregnowana	S1 6x4cm 2,5x5cm -
DACH OCIEPLONY rodzaj warstw od góry: blachodachówka kolor grafitowy łaty drewniane kontrłaty membrana dachowa min gramatura 180g/m2 wełna mineralna między krokiewiami wełna mineralna paroizolacja obudowa płytami GK na stelażu metalowym	S7 6x4cm 2,5x5cm 20cm 4cm 7cm
STROP NAD HAŁĄ GARAŻOWĄ rodzaj warstw od góry: podest techniczny z płyty OSB na balach drewnianych wełna mineralna ułożona na dźwigarach drewnianych wełna mineralna między dźwigarami drewnianymi dźwigary drewniane impregnowane folia paroizolacyjna sufit podwieszany z 2x płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym	S2 2,5+10cm 10cm 20cm 2x1,2cm
STROP NAD POMIESZCZENIAMI PODDASZA CZĘŚĆ GOSPODARCZO, MAGAZYNOWA rodzaj warstw od góry: wełna mineralna ułożona na jetkach drewnianych wełna mineralna między jetkami drewnianymi konstrukcja drewniana impregnowana folia paroizolacyjna sufit podwieszany z 2x płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym	S3 15cm 15cm 2x1,2cm
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY rodzaj warstw od góry: warstwa wykonczeniowa wg Inwestora wylewka betonowa /dylatowana/ folia budowlana PE styropian EPS 100 strop gęstożebrowy gr.24cm np. Teriva prześcierz techniczna sufit podwieszany z płyt kasetonowych np.Amstrong - płyty 60x60cm wykonany na ruszcie stalowym	S4 2cm 5cm 5cm 24cm 40cm -

ZADASZENIE NA WEJŚCIAMI rodzaj warstw od góry: papa nawierzchniowa papa podkładowa wełna skalna w spadku płyta OSB wsporniki stalowe rura prostokątna 100x50x5mm płyta OSB wełna mineralna tynk silikatowy/silikonowy na siatce	S5 - 6-4cm 2,5cm 10cm 2,5cm 5cm
ZADASZENIE NA WJAZDEM rodzaj warstw od góry: papa nawierzchniowa papa podkładowa wełna skalna w spadku płyta OSB wsporniki stalowe rura prostokątna 140x80x5mm płyta OSB wełna mineralna tynk silikatowy/silikonowy na siatce	S6 - 9-4cm 2,5cm 14cm 2,5cm 5cm
POSADZKA NA GRUNCIE rodzaj warstw od góry: podłoga płytki gresowe - wg Inwestora (opcje) wylewka betonowa - (szlichta) folia budowlana PE styropian EPS 100 beton podkładowy - warstwa wyrównawcza beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami grunty rodzimy po zdjęciu humusu	P1 2cm 5cm 10cm 10cm 60cm -
POSADZKA NA GRUNCIE POD HAŁĄ GARAŻOWĄ rodzaj warstw od góry: posadzka przemysłowa, beton drobnofrakcyjny C25/30, zbrojona siatką (G+D) Ø8,0 oczka 15x15cm dodatkowo zbrojony przeciwsł., dylatowany ( w spadku ~ 0,5%) folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,3mm beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami Is=0,97	P2 22-25cm) 5cm 30cm
DROGI, PARKINGI /OPCJE/ rodzaj warstw od góry: kostka betonowa kolor szary wg Inwestora (opcje) podsyпка cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca podłoże gruntowe nośne	D1 8cm 5cm 25cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od zewnątrz: folia kubelkowa warstwa izolacji termicznej - styropian do głębokości 80cm - aqua o obniżonej chłonności wody hydroizolacja błoczek betonowy hydroizolacja	ZP1 - 10cm 24cm -
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od zewnątrz: hydroizolacja błoczek betonowy hydroizolacja	ZP2 24cm -
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz: tynk silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian pustak ceramiczny tynk gipsowy	ZM1 0,5cm 20cm 24cm 1,5cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz: tynk silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian pustak ceramiczny	ZM2 0,5cm 20cm 24cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz: tynk silikonowy na siatce warstwa warstwa izolacji - styropian element żelbetowy - podciąg tynk gipsowy	ZM3 0,5cm 20cm 24cm 1,5cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz: tynk silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian pustak ceramiczny warstwa izolacji - styropian tynk na siatce	ZM4 0,5cm 20cm 24cm 20cm 0,5cm
CHODNIKI, DOJŚCIA /OPCJE/ rodzaj warstw od góry: kostka betonowa kolor szary wg Inwestora (opcje) podsyпка cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca podłoże gruntowe nośne	CH1 6cm 5cm 20cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz: tynk silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian pustak ceramiczny/wieniec żelbetowy warstwa izolacji - styropian tynk silikonowy na siatce	ZM5 0,5cm 20cm 24cm 5cm 0,5cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw : tynk gipsowy pustak ceramiczny tynk gipsowy	WM1 1,5cm 25cm 1,5cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw : tynk gipsowy pustak ceramiczny tynk gipsowy	WM2 1,5cm 12cm 1,5cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw : tynk gipsowy pustak gazobetonowy tynk gipsowy	WM3 1,5cm 8 cm 1,5cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PODDASZA rodzaj warstw: tynk na siatce warstwa izolacji - wełna mineralna twarda pustak ceramiczny tynk gipsowy	WM4 0,5cm 20cm 24cm 20cm 0,5cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNEA - PODDASZA rodzaj warstw od zewnątrz: tynk na siatce warstwa izolacji - wełna mineralna twarda pustak ceramiczny/wieniec żelbetowy warstwa izolacji - wełna mineralna twarda tynk na siatce	WM5 0,5cm 20cm 24cm 20cm 0,5cm