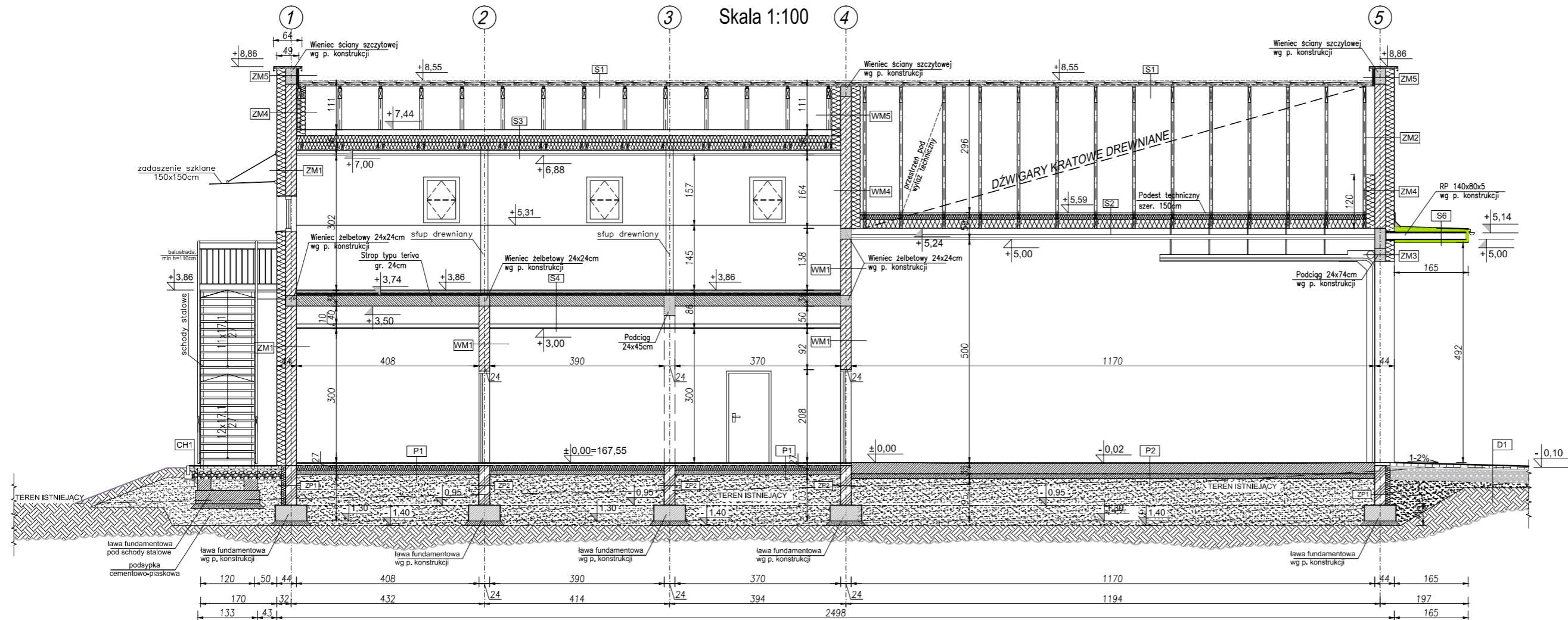


PRZEKRÓJ C-C

Skala 1:100



* grubość elementów konstrukcyjnych wg PB konstrukcji

DACH NIE OCIEPLONY rodzaj warstw od góry:	S1
blachodachówka kolor grafitowy łaty kontrylaty membrana dachowa min gramatura 180g/m2 konstrukcja drewniana dachu impregnowana	6x4cm 2,5x5cm -
DACH OCIEPLONY rodzaj warstw od góry:	S7
blachodachówka kolor grafitowy łaty drewniane kontrylaty membrana dachowa min gramatura 180g/m2 wełna mineralna między krokiewiami wełna mineralna paroizolacja obudowa płytami GK na stelażu metalowym	6x4cm 2,5x5cm - 20cm 4cm - 7cm
STROP NAD HAŁĄ GARAŻOWĄ rodzaj warstw od góry:	S2
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	2,5x10cm 10cm 20cm - 2x1,2cm
STROP NAD POMIESZCZENIAMI PODDASZA rodzaj warstw od góry:	S3
wełna mineralna ułożona na jatkach drewnianych wełna mineralna między jatkami drewnianymi konstrukcja drewniana impregnowana folia paroizolacyjna sufit podwieszany z 2x płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym	15cm 15cm - 2x1,2cm
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY rodzaj warstw od góry:	S4
warstwa wykończeniowa wg Inwestora wyłewka betonowa /dylatowana/ folia budowlana PE styropian EPS100 strop gęstożebrowy gr.24cm np. Teriva prześciernie techniczna sufit podwieszany z płyt kasetonowych np.Amstrong - płyty 60x60cm wykonany na ruszcie stalowym	2cm 5cm - 5cm 24cm 40cm

ZADASZENIE NA WEJŚCIAMI rodzaj warstw od góry:	S5
papa nawierzchniowa papa podkładowa wełna skalna w spadku płyta OSB wsporniki stalowe rura prostokątna 100x50x5mm płyta OSB wełna mineralna tynk silikatowy/silikonowy na siatce	- 6-4cm 2,5cm 10cm 2,5cm 5cm
ZADASZENIE NA WJAZDEM rodzaj warstw od góry:	S6
papa nawierzchniowa papa podkładowa wełna skalna w spadku płyta OSB wsporniki stalowe rura prostokątna 140x80x5mm płyta OSB wełna mineralna tynk silikatowy/silikonowy na siatce	- 9-4cm 2,5cm 14cm 2,5cm 5cm
POSADZKA NA GRUNCIE rodzaj warstw od góry:	P1
podłoga płytki gresowe - wg Inwestora (opcje) wyłewka betonowa - (szlifcila) folia budowlana PE styropian EPS 100 beton podkładowy - warstwa wyrównawcza beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami grunty rodzimy po zdjęciu humusu	2cm 5cm 10cm 10cm 60cm -
POSADZKA NA GRUNCIE POD HAŁĄ GARAŻOWĄ rodzaj warstw od góry:	P2
posadzka przemysłowa, beton drobnofrakcyjny C25/30, zbrojona siatką (G+D) Ø8,0 oczka 15x15cm dodatkowo zbrojony przewiek, dylatowany (w spadku - 0,5%) folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,3mm beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami Is=0,97	22-25cm) 5cm 30cm
DROGI, PARKINGI /OPCJE/ rodzaj warstw od góry:	D1
kostka betonowa kolor szary wg Inwestora (opcje) podsypka cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-82mm - warstwa profilująca podłoże gruntowe nośne	8cm 5cm 25cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZP1
folia kubelkowa warstwa izolacji termicznej - styropian do głębokości 80cm - aqua o obniżonej chłonności wody hydroizolacja błoczek betonowe hydroizolacja	- 10cm 24cm -
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZP2
hydroizolacja błoczek betonowe hydroizolacja	- 24cm -
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM1
tynk silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian pustak ceramiczny tynk gipsowe	0,5cm 20cm 24cm 1,5cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM2
tynk silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian pustak ceramiczny	0,5cm 20cm 24cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM3
tynk silikonowy na siatce warstwa warstwa izolacji - styropian element żelbetowy - podciąg tynk gipsowy	0,5cm 20cm 24cm 1,5cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM4
tynk silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian pustak ceramiczny warstwa izolacji - styropian tynk na siatce	0,5cm 20cm 24cm 20cm 0,5cm
CHODNIKI, DOJŚCIA /OPCJE/ rodzaj warstw od góry:	CH1
kostka betonowa kolor szary wg Inwestora (opcje) podsypka cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-82mm - warstwa profilująca podłoże gruntowe nośne	6cm 5cm 20cm

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

- 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
 - posadzki 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 płytke antypoślizgowych /opcje/ wg użytkownika
1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTOW 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 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 ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

 **s a g . p r o j e k t**
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Myśliwska 35. 55-003 Nadolice Wielkie
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt @ o2pl

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 uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Sąsiada uprawnienia nr 201/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU:			
PRZEKRÓJ C-C			
DATA:	10.09.2019	SKALA:	1:100
		NUMER RYSUNKU:	
		S-PB-89-AR-05	