

PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:50

STAN PROJEKTOWANY

\* grubość elementów konstrukcyjnych wg PB konstrukcji

DACH NIE OCIEPLONY rodzaj warstw od góry:	S1
blachodachówka kolor ceglasty łaty kotrłaty membrana dachowa min gramatura 180g/m2 konstrukcja drewniana dachu impregnowana	6x4cm 3x5cm -

DACH - OKAP rodzaj warstw od góry:	S2
blachodachówka kolor ceglasty łaty drewniane kotrłaty membrana dachowa min gramatura 180g/m2 dźwigary drewniane podkonstrukcja pod podbitkę podbitka PVC w kolorze brązowym - wg Inwestora	6x4cm 3x5cm 20cm -

STROP NAD HAŁĄ GARAŻOWĄ BEZ PODESTU TECHNICZNEGO rodzaj warstw od góry:	S3
wetna mineralna ułożona na dźwigarach drewnianych wetna mineralna między dźwigarami drewnianymi folia paroizolacyjna sufit podwieszany z 2x płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym wodoodporna	10cm 20cm 2x1,2cm -

STROP NAD HAŁĄ GARAŻOWĄ Z PODESTEM TECHNICZNYM rodzaj warstw od góry:	S4
podest techniczny z płyty OSB 25mm na balach drewnianych wetna mineralna ułożona na dźwigarach drewnianych wetna mineralna między dźwigarami drewnianymi dźwigary drewniane impregnowane folia paroizolacyjna sufit podwieszany z 2x płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym wodoodporna	2,5+10cm 10cm 20cm -

STROP NAD POMIESZCZENIAMI PRZYNALEŻNYMI - A02, A03, 2x WC rodzaj warstw od góry:	S5
podest techniczny z płyty OSB 25mm na balach drewnianych wetna mineralna ułożona na dźwigarach drewnianych wetna mineralna między dźwigarami drewnianymi dźwigary drewniane impregnowane folia paroizolacyjna prześciernie techniczne sufit podwieszany z płyt kasetonowych np.Amstrong - płyty 60x60cm wykonany na ruszcie stalowym	2,5+10cm 10cm 20cm -

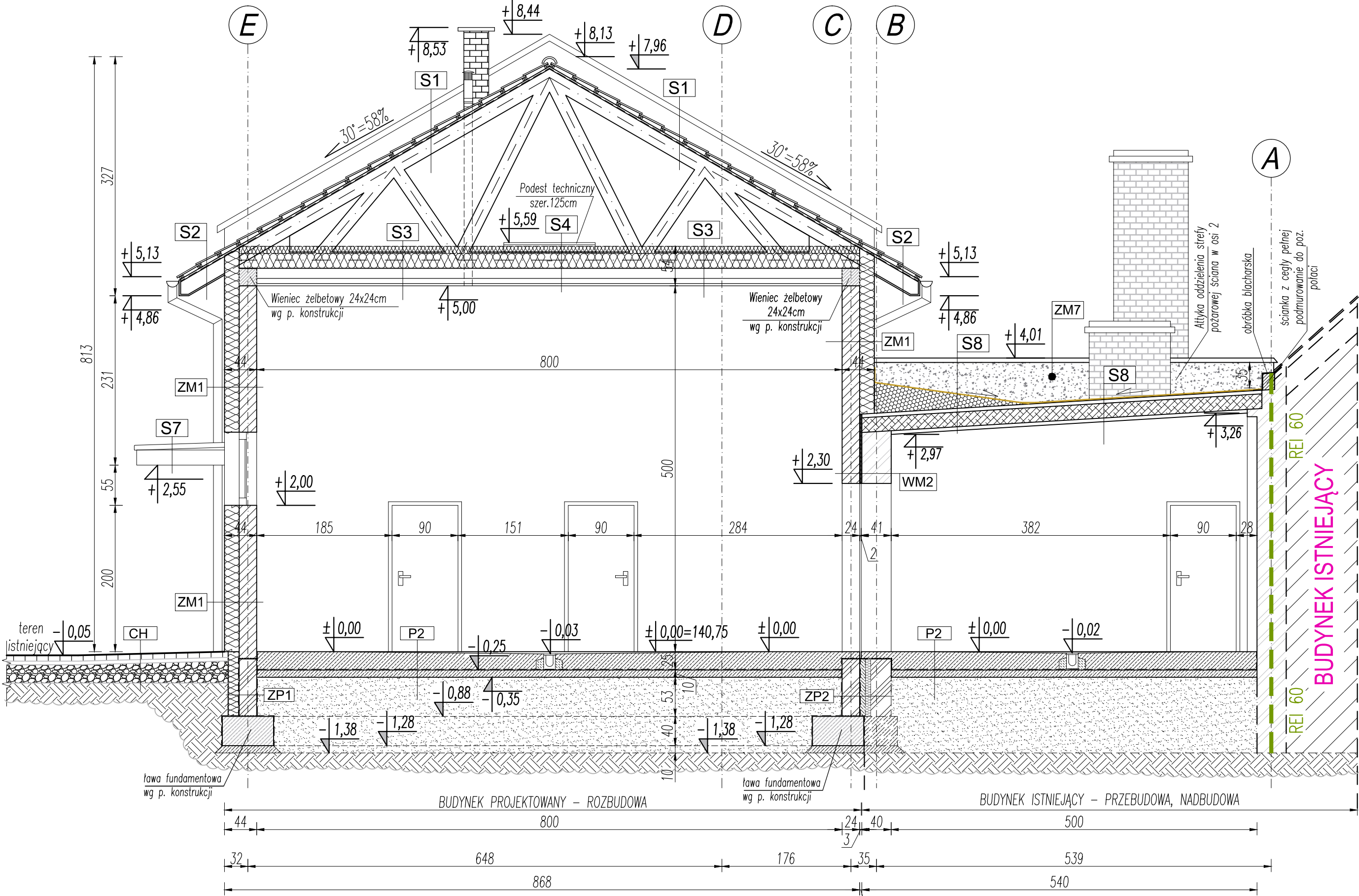
ZADASZENIE NA WJAZDEM rodzaj warstw od góry:	S6
papa nawierzchniowa papa podkładowa wetna skalna w spadku płyta OSB wsporniki stalowe rura prostokątna 120x50x4mm płyta OSB wetna mineralna tynk silikatowy/silikonowy na siatce	- 9-4cm 2,5cm 12cm 2,5cm 5cm -

ZADASZENIE NA WEJŚCIAMI rodzaj warstw od góry:	S7
papa nawierzchniowa papa podkładowa wetna skalna w spadku płyta OSB wsporniki stalowe rura prostokątna 100x50x4mm płyta OSB wetna mineralna tynk silikatowy/silikonowy na siatce	- 6-4cm 2,5cm 10cm 2,5cm 5cm -

STROPDACH NAD CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ UWAGA - DACH NRO rodzaj warstw od góry:	S8
papa podkładowa np. firmi Icopal - FireSmart Duo Baza 4,0 Szybki Profil SBS papa nawierzchniowa np. firmi Icopal - FireSmart Duo Top 5,0 Szybki Profil SBS wetna skalna w spadku - kliny spadkowe deskowanie - istniejące konstrukcja stropu - istniejąca	- 40-0cm -

POSADZKA NA GRUNCIE rodzaj warstw od góry:	P1
podłoga płytki gresowe - wg Inwestora (opcje) wylewka betonowa - (szlichta) folia budowlana PE styroplan EPS 100 beton podkładowy - warstwa wyrównawcza beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami grunty rodzimy po zdjęciu humusu	2cm 6cm 10cm 10cm 10cm 60cm -

POSADZKA NA GRUNCIE HAŁE GARAŻOWE rodzaj warstw od góry:	P2
posadzka przemysłowa, beton drobnofrakcyjny C25/30, zbrojona siatką (G+D) Ø8,0 oczka 15x15cm dodatkowo zbrojony przeciwyślizg, dylatowany (w spadku ~ 0,5%) folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,3mm beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami Is=0,97	22-25cm 10cm 30cm -



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZP1
folia kubelkowa warstwa izolacji termicznej - styropian do głębokości 80cm - aqua o obniżonej chłonności wody hydroizolacja hydroizolacja	- 15cm 24cm -

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE POŁĄCZENIE CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ rodzaj warstw od zewnątrz:	ZP2
ściana budynku - istniejąca warstwa izolacji termicznej - istniejąca beton C12/15 - uzupełnienie przestrzeni z częścią istniejącą hydroizolacja błoczek betonowe hydroizolacja	- 8-10cm 24cm -

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZP3
hydroizolacja błoczek betonowe hydroizolacja	24cm -

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM1
tynk silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian pustak ceramiczny tynk gipsowy	0,5cm 20cm 24cm 1,5cm -

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM2
tynk silikonowy na 2x siatce warstwa izolacji - wetna mineralna twarda elewacyjna pustaki ceramiczne tynk gipsowy	0,5cm 20cm 24cm 1,5cm -

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 -

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM5
tynk silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian pustak ceramiczny	0,5cm 20cm 24cm -

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM6
tynk silikonowy na 2x siatce warstwa izolacji - wetna mineralna twarda elewacyjna pustak ceramiczny/wieniec żelbetowy warstwa izolacji - styropian + siatka obrobka blacharska	0,5cm 20cm 24cm 5cm 0,07cm -

ŚCIANY ATTYKI NA BUDYNKU ISTNIEJĄCYM - ODDZIELENIE STREF PPOŻ rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM7
papa podkładowa np. firmi Icopal - FireSmart Duo Baza 4,0 Szybki Profil SBS papa nawierzchniowa np. firmi Icopal - FireSmart Duo Top 5,0 Szybki Profil SBS - NRO warstwa izolacji - wetna mineralna twarda elewacyjna błoczek silikatowy na zaprawie cienkowarstwowej warstwa izolacji - styropian elewacyjny papa podkładowa np. firmi Icopal - FireSmart Duo Baza 4,0 Szybki Profil SBS papa nawierzchniowa np. firmi Icopal - FireSmart Duo Top 5,0 Szybki Profil SBS - NRO	- - - - 10cm 24cm 10cm -

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM1
tynk gipsowy pustak ceramiczny tynk gipsowy	1,5cm 24cm 1,5cm -

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - DYLATACYJNA rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM2
tynk gipsowy - istniejący ściana nośna - istniejąca dylatacja budynku pustak ceramiczny tynk gipsowy	1,5cm 3cm 24cm 1,5cm -

ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw :	WM3
tynk gipsowy pustak ceramiczny tynk gipsowy	1,5cm 12cm 1,5cm -

ŚCIANY WEWNĘTRZNE/OBUDOWA G-K rodzaj warstw :	WM4
obudowa z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym	8 cm -

CHODNIKI, DOJŚCIA rodzaj warstw od góry:	CH1
kostka betonowa kolor szary wg Inwestora (opcje) podsyпка cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca podłoże gruntowe nośne	6cm 5cm 25cm -

DROGI, PARKINGI rodzaj warstw od góry:	D1
kostka betonowa kolor szary typu kości wg Inwestora podsyпка cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca warstwa filtrująca podłoże gruntowe nośne	8cm 5cm 35cm 30cm -

OZNACZENIA:

- ELEMENT ŻELBETOWY
- ŚCIANA MUROWANA Z BLOKÓW BETONOWYCH
- ŚCIANA MUROWANA NOŚNA GR 24cm PUSTAK CERAMICZNY
- ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA GR 12cm
- ŚCIANA, OBUDOWA Z PŁYT G-K
- ŚCIANA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
- ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI60

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
- naproza ścianek działowych dozbudować elementami systemowymi lub prętami 2xØ10
- posadzka z płytek antypoślizgowych

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIŻNOŚCI 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 NIEZWŁOŻNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBIEKTU WYKONAĆ WG PB KONSTRUKCJI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODBRENNYMI PB BRANŻOWYMI.
6. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
7. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZELŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



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

PROJEKT : **Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku  
OSP Chojnik w miejscowości Chojnik**

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

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

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

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

DATA: **12.12.2024** SKALA: **1:50** NUMER RYSUNKU: **S-PB-126-AR-04**