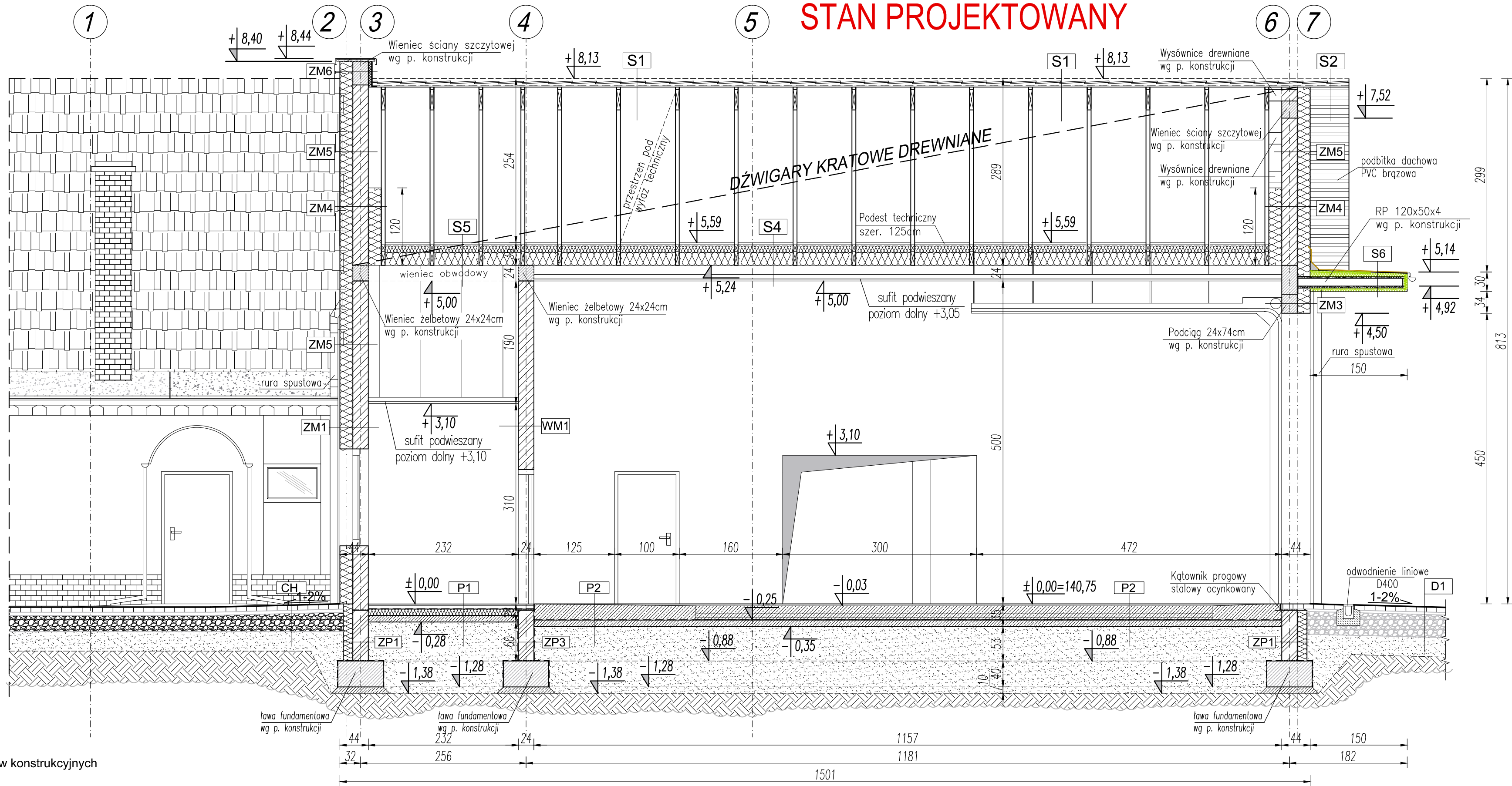


PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50

STAN PROJEKTOWANY



\* grubość elementów konstrukcyjnych wg PB konstrukcji

DACH NIE OCIEPLONY rodzaj warstw od góry:	S1
blachodachówka kolor ceglasty łaty drewniane kontrłaty membrana dachowa min gramatura 180g/m2 konstrukcja drewniana dachu impregnowana	6x4cm 3x5cm - -
DACH - OKAP rodzaj warstw od góry:	S2
blachodachówka kolor ceglasty łaty drewniane kontrłaty membrana dachowa min gramatura 180g/m2 dźwigary drewniane podkonstrukcja pod podbitkę podbitka PVC w kolorze brązowym - wg Inwestora	6x4cm 3x5cm - 20cm - 2cm
STROP NAD HAŁĄ GARAŻOWĄ BEZ PODESTU TECHNICZNEGO rodzaj warstw od góry:	S3
welna mineralna ułożona na dźwigarach drewnianych welna mineralna między dźwigarami drewnianymi dźwigary drewniane impregnowane 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 papa podkładowa welna mineralna ułożona na dźwigarach drewnianych welna 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 - - 2x1,2cm

STROP NAD POMIĘSZCZENIAMI PRZYNALEŻNYMI - A02, A03, 2x WC rodzaj warstw od góry:	S5
podest techniczny z płyty OSB 25mm na balach drewnianych welna mineralna ułożona na dźwigarach drewnianych papa nawierzchniowa np. firmy Icopal - FireSmart Duo Top 5.0 Szybki Profil SBS welna skalna w spadku płyta OSB sufit podwieszany z płyt kasetonowych np. Armstrong - płyty 60x60cm wykonany na ruszcie stalowym	2,5+10cm 10cm 20cm - - - -
ZADASZENIE NA WJAZDEM rodzaj warstw od góry:	S6
papa nawierzchniowa papa podkładowa welna skalna w spadku płyta OSB wsporniki stalowe rura prostokątna 120x50x4mm płyta OSB welna mineralna tylny silikonowy/silikonowy na siatce	- - 9-4cm 2,5cm 10cm 2,5cm 5cm
ZADASZENIE NA WEJŚCIAMI rodzaj warstw od góry:	S7
papa nawierzchniowa papa podkładowa welna skalna w spadku płyta OSB wsporniki stalowe rura prostokątna 100x50x4mm płyta OSB welna mineralna tylny silikonowy/silikonowy na siatce	- - 6-4cm 2,5cm 10cm 2,5cm 5cm

STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ UWAGA - DACH NRO rodzaj warstw od góry:	S8
papa podkładowa np. firmy Icopal - FireSmart Duo Baza 4.0 Szybki Profil SBS papa nawierzchniowa np. firmy Icopal - FireSmart Duo Top 5.0 Szybki Profil SBS welna 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) wywleka betonowa - (szlichta) folia budowlana PE styropian EPS 100 beton podkładowy - warstwa wyrównawcza beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami grunty rodzimy po zdjęciu humusu	2cm 6cm - 10cm 10cm 60cm -
POSADZKA NA GRUNCIE HALE GARAŻOWE rodzaj warstw od góry:	P2
posadzka przemysłowa, beton drobnofrakcyjny C25/30, zbrojona siatką (G+D) Ø8,0 oczka 15x15cm dodatkowo zbrojony przeciświś. 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 błoczek betonowe 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
tylny silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian puszta ceramiczna tylny gipsowy	0,5cm 20cm 24cm 1,5cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM2
tylny silikonowy na 2x siatce warstwa izolacji - welna mineralna twarda elewacyjna puszta ceramiczna tylny gipsowy	0,5cm 20cm 24cm 1,5cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM3
tylny silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian element żelbetowy - podciąg tylny gipsowy	0,5cm 20cm 24cm 1,5cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM4
tylny silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian puszta ceramiczna tylny gipsowy	0,5cm 20cm 24cm 0,5cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM5
tylny silikonowy na siatce warstwa izolacji - styropian puszta ceramiczna	0,5cm 20cm 24cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - SZCZYTOWA rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM6
tylny silikonowy na 2x siatce warstwa izolacji - welna mineralna twarda elewacyjna puszta ceramiczna/wieniec żelbetowy warstwa izolacji - styropian + siatka obrobka blacharska	0,5cm 20cm 24cm 5cm 0,07cm

ŚCIANY ATYKI NA BUDYNKU ISTNIEJĄCYM - ODDZIELENIE STREF PPOŻ rodzaj warstw od zewnątrz:	ZM7
papa podkładowa np. firmy Icopal - FireSmart Duo Baza 4.0 Szybki Profil SBS papa nawierzchniowa np. firmy Icopal - FireSmart Duo Top 5.0 Szybki Profil SBS - NRO warstwa izolacji - welna mineralna twarda elewacyjna błoczek silikatowy na zaprawie cienkowarstwowej warstwa izolacji - styropian elewacyjny papa podkładowa np. firmy Icopal - FireSmart Duo Baza 4.0 Szybki Profil SBS papa nawierzchniowa np. firmy Icopal - FireSmart Duo Top 5.0 Szybki Profil SBS - NRO	- - - 10cm 24cm 10cm -
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw :	WM1
tylny gipsowy puszta ceramiczna tylny gipsowy	1,5cm 24cm 1,5cm

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 dobrać 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 NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBIEKTU WYKONAĆ WG PB KONSTRUKCJI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODRĘBNYMI 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.

**sag.projekt**  
biuro projektów  
i realizacji inwestycji  
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

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

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

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. arch. Agnieszka Świątek uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Sasiada uprawnienia nr 201/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
NAZWA RYSUNKU:	
PRZEKRÓJ A-A, WARSTWY PRZEKROJOWE	
DATA:	SKALA:
12.12.2024	1:50
NUMER RYSUNKU:	
S-PB-126-AR-03	