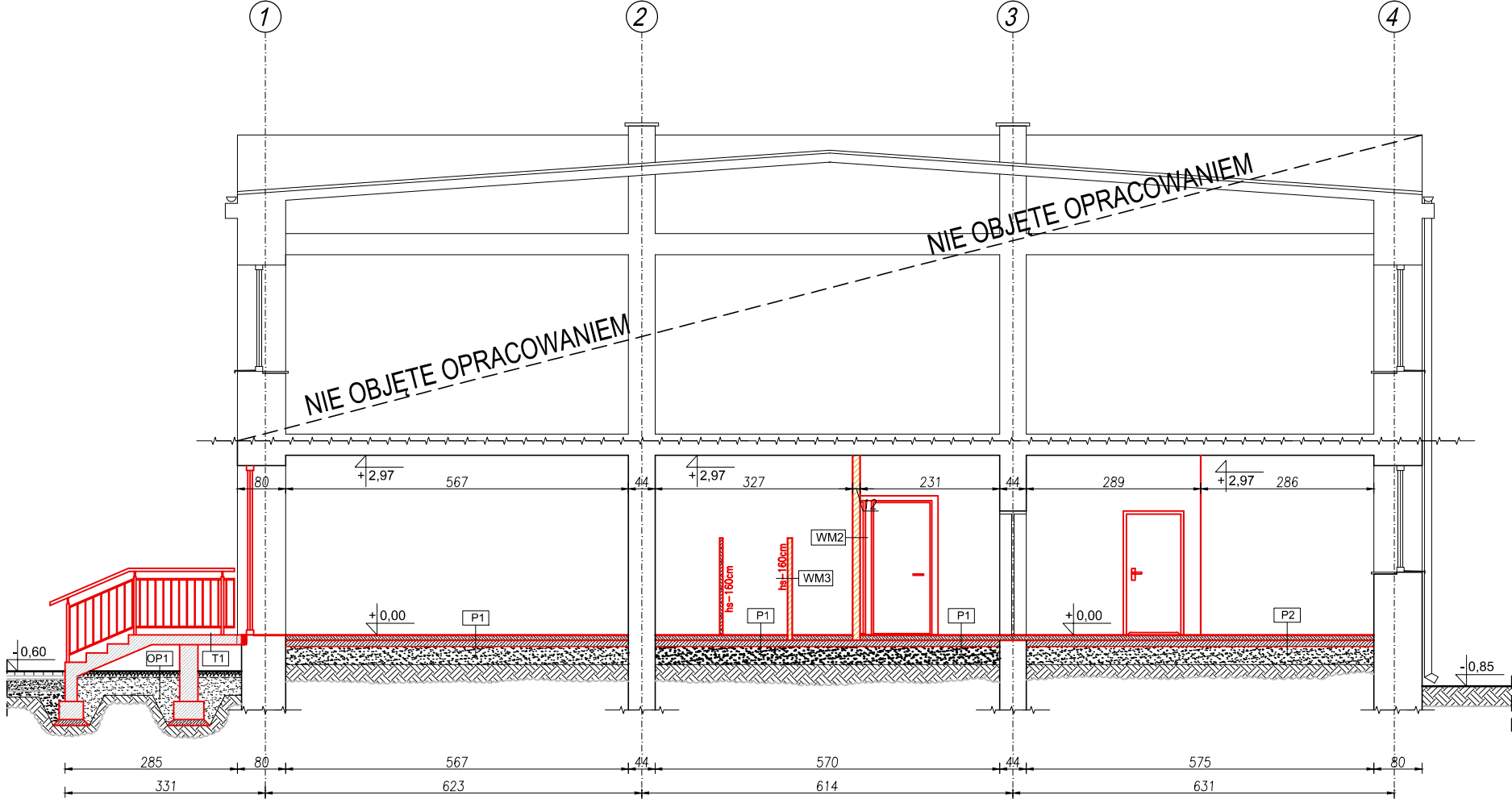


PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:100



POSADZKA NA GRUNCIE PO WYŁADZINĄ PCV rodzaj warstw od góry:	P1
wykładzina PCV przemysłowa np. typu Tarkett IQ Optima kolorystyka paleta kolorów wylewka samopoziomująca - warstwa wyrównawcza i wyglądająca pod wykładzinę PCV wylewka betonowa zbrojona /dylatowana/ folia budowlana PE zatarcie - beton warstwa wyrównawcza beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami grunty rodzimy	- 2-20mm - 7cm 10cm 30cm -
POSADZKA NA GRUNCIE POD PŁYTKI CERAMICZNE rodzaj warstw od góry:	P2
płytki gresowe 60x60 cm kolorystyka wg akceptacji inwestora - kolory pastelowe wylewka samopoziomująca - warstwa wyrównawcza wylewka betonowa zbrojona /dylatowana/ folia budowlana PE zatarcie - beton warstwa wyrównawcza beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami grunty rodzimy	- 2-20mm - 7cm 10cm 30cm -
TARAS / SCHODY PRZY BUDYNKU - WYJŚCIE EWAKUACYJNE rodzaj warstw od góry:	T1
beton architektoniczny klasy C25/30 - płyta żelbetowa monolityczna, zbrojenie Ø12 siatka oczko 150x150 , dozbrojenie nad słupami	16 cm

OPASKA PRZY BUDYNKU rodzaj warstw od góry:	OP1
żwir płukany 16-32mm geowłóknina podłoże gruntowe nośne	10cm -
CHODNIKI, DOJŚCIA /OPCJE/ rodzaj warstw od góry:	D1
kostka betonowa kolorystyka wg Inwestora (opcje) podsypka cementowo piaskowa kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca podłoże gruntowe nośne	6cm 5cm 20cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	WM1
tynek gipsowy pustak ceramiczny tynek gipsowy	1,5cm 25cm 1,5cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	WM2
tynek gipsowy pustak ceramiczny tynek gipsowy	1,5cm 12cm 1,5cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	WM3
tynek gipsowy pustak gazobetonowy tynek gipsowy	1,5cm 8 cm 1,5cm

- ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA
- ŚCIANA MUROWANA NOŚNA
- ELEMENT ŻELBETOWY
- OBUDOWA Z PŁYT G-K
- ŚCIANKI Z HPL

UWAGI:

- wywiewkę pionu kanalizacyjnego wyprowadzić ponad połac dachumin. 0,6m
- przewody kominowe wykonać wg projektu architektury
- opis na rysunku przewodu kominowego wen/went należy zamontować wentylator wywiewny
- otwory w stropie o wym. 200x200mm potrzebne do przeprowadzenia pionu kanalizacyjnego, pozostałe otwory instalacyjne w stropie wg. rysunków branżowych
- tarasy, schody zewnętrzne należy dylatować od ścian;
- RS- rury spustowe, R- rynny, hp- wysokość parapetu mierzona od +0,00
- posadzka schodów wejściowych z terakoty mrozoodpornej i antypoślizgowej wg akceptacji Inwestora

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.

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: sag.projekt@o2.pl

INWESTOR:

GMINA SOŚNIE

ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT :

Przebudowa i rozbudowa Zespołu Szkół w Sośniach
oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku na żłobek
Dz.ewid.nr 329/2, 335/2, 336/1, 372/1, (AM-1) obręb Sośnie

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:

OPRACOWANIE:

mgr inż. Grzegorz Sąsiada
uprawnienia nr 201/DOS/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

DATA:

29.03.2019

SKALA:

1:100

NUMER RYSUNKU:

S-PB-86-AR-02