

WYPOSAŻENIA KUCHNIA (pomieszczenie nr 1/7)	
1	Stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi 800x700x850 mm spawany
2	Stół ze zlewem 1-kom.(L),z półką 1400x700x850 mm spawany
3	Stół przyścienny z dwoma półkami 700x700x850 mm spawany
4	Stół z basenem jednokomorowym 800x700x850 mm
5	Stół ze zlewem 1-kom.(P),z półką 1400x700x850 mm spawany
6	Stół przyścienny z półką 1500x700x850 mm spawany
7	Kuchnia gazowa 6-palnikowa, wolnostojąca, 36 kW, 1200x700x850 mm
8	Umywalka szer 60cm
9	Regał magazynowy z półkami pełnymi, 1000x600x1800 mm
10	Szafa chłodnicza 2-drzwiowa, 1350x850x1950 mm
11	Lodówka podblatowa
12	Stół przyścienny bez półki 1400x700x850 mm spawany
13	Stół przyścienny z 2-ma półkami 800x700x850 mm spawany
14	Mikrofalówka

WYPOSAŻENIE ZMYWALNIA (pomieszczenie nr 1/8)	
1	Regał magazynowy, półki pełne 600x600x1800
1	Regał magazynowy, półki pełne 600x600x1800
2	Szafa przelotowa, drzwi skrzydłowe 700x600x1800 mm
3	Szafa magazynowa z drzwiami na zawiasach 600x600x1800
4	Zmywarka uniwersalna 50x50 cm
4	Błat roboczy 600x600x40 mm
5	Stół przyścienny bez półki 400x600x850 mm
6	Stół przyścienny z dwoma półkami 600x700x850 mm
7	Stół ze zlewem (L) i otworem na odpadki 1400x600x850 mm
8	Umywalka szer 50cm

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
plytki 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 BUDYKU 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 -

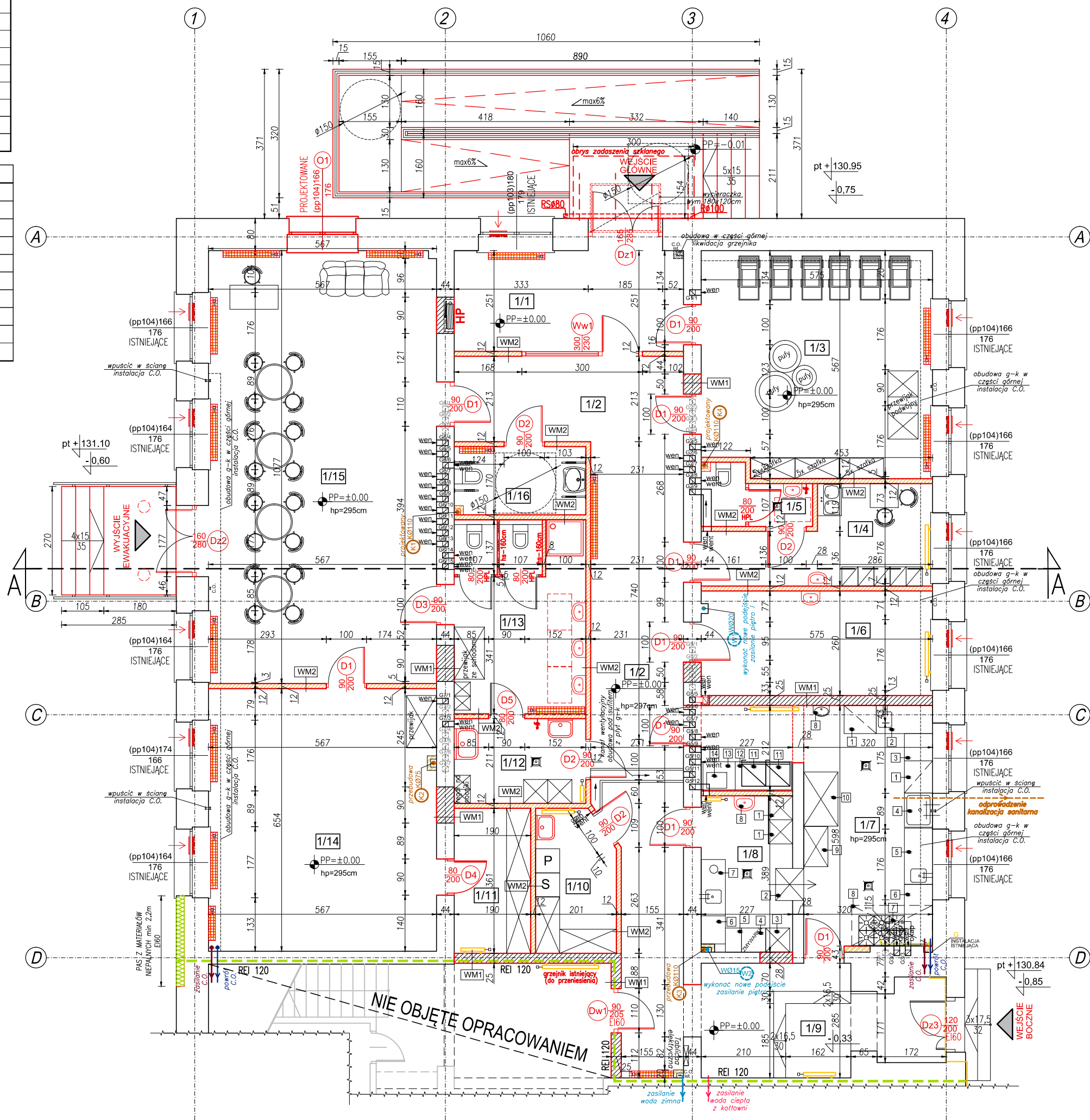
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	WM1
tnyk gipsowy pustak ceramiczny tnyk gipsowy	1,5cm 25cm 1,5cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	WM2
tnyk gipsowy pustak ceramiczny tnyk gipsowy	1,5cm 12cm 1,5cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw od zewnątrz:	WM3
tnyk gipsowy pustak gazobetonowy tnyk gipsowy	1,5cm 8 cm 1,5cm

## RZUT PARTERU STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:100



### LEGENDA:

- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja gazu istniejąca
- instalacja gazu projektowana
- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja c.o.-zasilanie
- instalacja c.o.-powrót
- grzejnik płytowy
- grzejnik drabinkowy
- pion kanalizacji sanitarnej
- pion instalacji wody
- nawiewnik okienny

### 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

wen G.....

G..... wen

przewód wentylacyjny  
zakończony kratką

przewód wentylacyjny  
z wentylatorem  
wywiewnym

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

1/1	WIATROŁAP
14,25 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE
1/2	KOMUNIKACJA
43,85 m2	WYKŁADZINA PCV
1/3	SZATNIA, WÓZKOWNIA
31,95 m2	WYKŁADZINA PCV
1/4	POM. SOCJALNE
11,20 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE
1/5	WC
3,46 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE
1/6	POM. PIELEGNIARKI, POM. DLA MATEK KARMIĄCYCH
14,90 m2	WYKŁADZINA PCV
1/7	KUCHNIA
24,51 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE
1/8	ZMYWALNIA
8,75 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE
1/9	WIATROŁAP DOSTAW
15,00 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE
1/10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
6,85 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE
1/11	MAGAZYN POŚCIELI CZYSZTEJ
6,80 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE
1/12	POM. DO MYCIA I DEZYNF. NOCNIKÓW
6,90 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE
1/13	ŁAZIENKA
15,70 m2	WYKŁADZINA PCV
1/14	SYPIALNIA
37,00 m2	WYKŁADZINA PCV
1/15	SALA
61,00 m2	WYKŁADZINA PCV
1/16	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
5,50 m2	PŁYTKI PODŁOGOWE

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 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. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.  
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 Nodulice Wielkie  
tel. 48 508 634 e-mail: sagprojekt@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 :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. arch. Agnieszka Świątek uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWANIE:	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Sasiada uprawnienia nr 201/DOS/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	

NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT PARTERU STAN PROJEKTOWANY</b>		
DATA: <b>29.03.2019</b>	SKALA: <b>1:100</b>	NUMER RYSUNKU: <b>S-PB-86-AR-01</b>