



## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- S1**
- styropian ekstrudowany do ścian fundamentowych - 14,0cm;
  - emulsja bitumiczna 2x;
  - obrzutka cementowa - 1 cm;
  - ściana fundamentowa - bloczki betonowe lub ściana betonowa wylwana- 24,0cm;
  - obrzutka cementowa - 1 cm;
  - emulsja bitumiczna 2x.

- S2**
- tynk cokołowy - inicjacja cegły klinowej;
  - siatka z klejem;
  - styropian ekstrudowany - 14,0cm;
  - emulsja bitumiczna 2x;
  - obrzutka cementowa - 1 cm;
  - bloczki wapienno -piaskowiny do ścian fundamentowych - 24,0cm;
  - tynk cementowo-wapienny, gładzie gipsową, farba lateksowa.

- S3**
- tynk silikonowy barwiony w masie;
  - warstwa klejowa z siatką;
  - styropian - 15,0 cm;
  - bloczki wapienno - piaskowe drążone - 24,0cm
  - tynk cementowo-wapienny, gładzie gipsową, farba lateksowa.

- S4**
- tynk silikonowy barwiony w masie;
  - warstwa klejowa z siatką;
  - styropian - 26,0 - 30,0 cm - ocieplenie nowej ściany zlicować ze ścianą istniejącą;
  - bloczki wapienno - piaskowe drążone - 24,0cm
  - tynk cementowo-wapienny, gładzie gipsową, farba lateksowa.

**UWAGA:**  
Izolacja pozioma projektowanych fundamentów - 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA gr. 5,2 mm

## POSADZKI I STROPY

- P1**
- posadzka- warstwa wykończeniowa;
  - szlichta cementowa - 6,0 cm;
  - styropian EPS 200-36 - 12,0 cm;
  - 2x folia izolacyjna polietylenowa - 0,2mm;
  - beton B15 - 20,0cm;
  - podsyпка płaskowa 30,0 cm.

**UWAGA:** Szlichta cementowa dla części pomieszczeń - parter Zbrojona - wg projektu konstrukcyjnego.

- P2**
- posadzka- warstwa wykończeniowa;
  - szlichta cementowa - 6,0 cm;
  - styropian EPS 200-36 - 5,0 cm;
  - paroizolacja - folia polietylenowa - 0,2mm;
  - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego;
  - sufit podwieszany systemowy.

- P2a**
- farba posadzkowa do betonu 2x;
  - szlichta cementowa - 6,0 cm - zaleta na gładko;
  - styropian EPS 200-36 - 5,0 cm;
  - paroizolacja - folia polietylenowa - 0,2mm;
  - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego;
  - sufit podwieszany systemowy.

- P3**
- posadzka- warstwa wykończeniowa;
  - szlichta cementowa - 6,0 cm;
  - styropian EPS 200-36 - 5,0 cm;
  - paroizolacja - folia polietylenowa - 0,2mm;
  - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego;
  - tynk gipsowy maszynowy z gładzą gipsową, farba lateksowa.

- P4**
- płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego - zaleta na gładko;
  - sufit podwieszany systemowy.

- P5**
- posadzka- warstwa wykończeniowa;
  - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego.

Ściana atyki rozbudowy przylegająca do sali gimnastycznej wyniesiona do poziomu min. 30 cm powyżej nowego pokrycia dachu. Obrobka blacharska ściany

Ściana atyki sali gimnastycznej do podniesienia do poziomu min. 30 cm powyżej nowego pokrycia dachu. Nowa obrobka blacharska ściany

Wyżej na dachu z kopułką z pokrywaniem dachu w dachu 80x80cm

## DACHY

- D1**
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia, trudno zapalna i nierozprzesztleniająca ognia (NRO);
  - papa termozgrzewalna podkładowa;
  - płyty dachowe systemowe - zgodnie z opisem w części tekstowej PBW

- D2**
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia, trudno zapalna i nierozprzesztleniająca ognia (NRO);
  - papa termozgrzewalna podkładowa;
  - płyty dachowe systemowe - zgodnie z opisem w części tekstowej PBW
  - sufit podwieszany systemowy.

- P6**
- posadzka- płytki gres, antypoślizgowe, mrozoodpne;
  - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego.

**UWAGA:** Pod posadzką z wykładzin PCV należy wykonać wylewkę samopoziornującą min. 3,0mm

**UWAGA:**  
W pomieszczeniach:  
- KOMUNIKACJA - PARTER;  
- SIŁOWNIA - PARTER;  
- KLASA I, II, III - PIĘTRO;  
szlichtę cementową grubości 6,0cm wylaną na warstwie styropianu dylatować w polach 6,0x6,0m.

## PODŁAZD DLA BUS-a - JEZDNIJA

**UWAGA:**  
Nawierzchnia podjazdu dla BUS-a, warstwy podbudowy jak poniżej - nawierzchnia N2 - nawierzchnia oznaczona na rysunku, projekt zagospodarowania terenu.

- N2**
- kostka betonowa prostokątna 20x10cm - gr. 8cm;
  - podsyпка cementowo-płaskowa 1-4 - 5cm;
  - podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. - 25cm;
  - grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5MPa - 15cm.

## CHODNIK I OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU

- N1**
- kostka betonowa prostokątna 20x10cm - gr. 6cm;
  - podsyпка cementowo-płaskowa - 5cm;
  - grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5MPa - 15cm.

- D3**
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia, trudno zapalna i nierozprzesztleniająca ognia (NRO);
  - papa termozgrzewalna podkładowa;
  - płyty dachowe systemowe - zgodnie z opisem w części tekstowej PBW
  - pustka powietrzna;
  - podkonstrukcja słatowa lub drewniana;
  - płyta OSB;
  - styropian - 15,0 cm;
  - warstwa klejowa z siatką;
  - tynk silikonowy barwiony w masie;

INWESTOR:	GMINA OSIĘ ul. Dworcowa 6 86-150 Osie
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul. Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbudową części budynku szkoły.
LOKALIZACJA:	ul. Szkolna 8, 86-150 Osie; działka: 24/1 w Osiu
ARCHITEKT:	Jagła Michał Jagła architekt 86-300 Gostyń ul. Ryżarska Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 69 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl
DATUM:	05.2015
WYKONAWCA:	INGR INŻ. ARCH. MICHAŁ JAGŁA
PROJEKTANT:	INGR INŻ. ARCH. MICHAŁ JAGŁA
SPRAWDZAJĄCY:	INGR INŻ. ARCH. ADAM JAGŁA
SKALA:	1:100
PRZEKRÓJ:	B-B
WYKONAWCA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:	ARCHITEKTURA
SPRAWDZAJĄCY:	ARCHITEKTURA