

## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

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

- S2**
- lynk cokołowy - imitacja cegły klinkierowej;
  - siatka z klejem;
  - styropian ekstrudowany - 14,0cm;
  - emulsja bitumiczna 2x;
  - obrzutka cementowa - 1 cm;
  - bloczki wapniowo - piaskowych do ścian fundamentowych - 24,0cm;
  - lynk cementowo-wapniowy, gładzie gipsowa, farba lateksowa.

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

- S4**
- 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 gipsowa, farba lateksowa

UWAGA:

2x PAPA TERMOZGRZEWALNA gr. 5,2 mm

## POSADZKI i STROPY

- posadzka - warstwa wykonzeniowa;
- szlichta cementowa - 6,0 cm;
- styropian EPS 200-036 - 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.

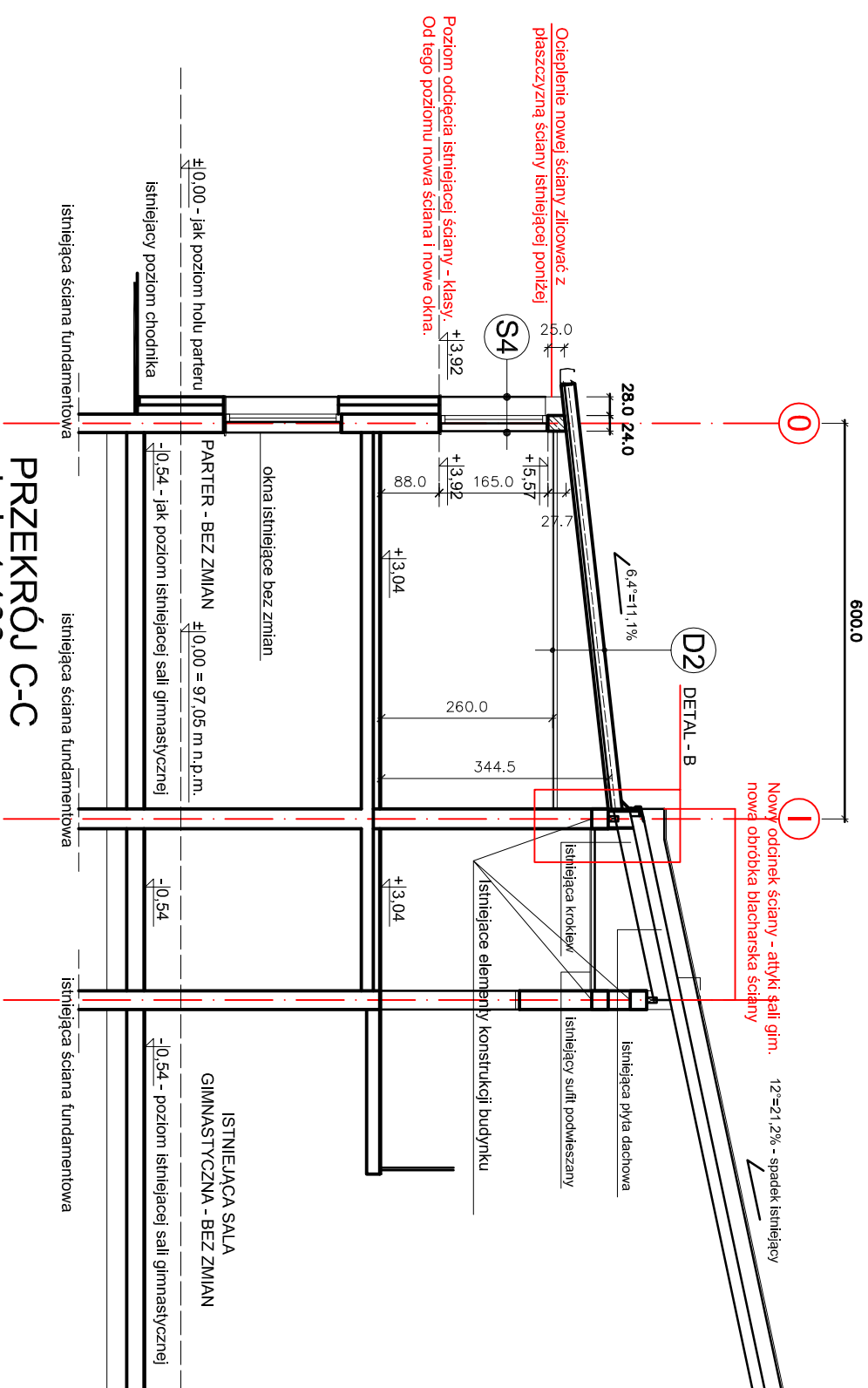
- P2**
- posadzka - warstwa wykończeniowa;
  - szlichta cementowa - 6,0 cm;
  - styropian EPS 200-036 - 5,0 cm;
  - parocizelista - folia polietylenowa - 0,2mm;
  - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego
  - sułt podwieszany systemowy.

- P2a**
- farba posadzkowa do betonu 2x;
  - szlichta cementowa - 6,0 cm - zatarła na gładko;
  - styropian EPS 200-036 - 5,0 cm;
  - paroizolacja - folia polietylenowa - 0,2mm;
  - płyta żelbetonowa, wg projektu konstrukcyjnego;
  - sułki podwieszany systemowy.

- P3**
- posadzka - warstwa wykończeniowa;
  - szlachta cementowa - 6,0 cm;
  - styropian EPS 200-036 - 5,0 cm;
  - parozłocza - folia polietylenowa - 0,2mm;
  - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego;
  - łynk gipsowy maszynowy z gładzią gipsową, farba lateksowa.

- P4**
- płyta żelbetonowa, wg projektu konstrukcyjnego - zatarła na gładko
  - sufit podwieszany systemowy.

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



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

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

UWAGA:

- W pomieszczeniach:
- KOMUNIKACJA - PARTER;
- SIŁOWNIA - PARTER;
- KLASA I, II, III – PIĘTRO;
- szlifuje cementową grubości 6,0cm wyłaną warstwę styropianu dylatować w płach 6,0x6,0m

# DACHY

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

- D2**
- papa termozgrzewalna wierzchniego krywa, trudno zapalana i nierozpryskiwająca ognia (NRO);
  - papa termozgrzewalna podkładowa;
  - pływające systemowe - zgodnie z opisem w części tekstowej PBW
  - sufit podłączany systemowy.

- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia,  
trudno zapalna i nierozprzesztzeniająca ognia (NRO);

- papa termozgrzewalna podkładowa;
- płyty dachowe systemowe - zgodnie z opisem w części tekstowej PBW

- pustka powietrzna;
- podkonstrukcja stalowa lub drewniana;

- pyra 00b;
- stropian - 15,0 cm;
- warstwa klejowa z siatką;
- tynk silikonowy barwiony w masie;

# CHODNIK I OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU

- N1**
- kostka betonowa prostokątna 20x10cm - gr. 6cm;
  - podsypka cementowo-piaskowa - 5cm;
  - grunt stabilizowany cementem o  $R_m=1,5\text{MPa}$  - 15cm.

# PODJAZD DLA BUS'a - JEZDNIJA

SA:

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

- N2**
- koszka betonowa prostokątna 20x10cm -gr. 8cm;
  - podsyпка cementowo piaskowa 1,4 - 3cm;
  - podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. - 25cm
  - grunt stabilizowany cementem o  $R_m=1,5\text{MPa}$  - 15cm.

INWESTOR:	GMINA OSIE ul. Dworcowa 6 86-150 Osie		
OPRZET:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osie, wraz z rozbudową części budynku szkoły.		
LOKALIZACJA:	ul. Szkolna 8, 86-150 Osie; działka: 24/1 w Osie		
<div><div><div>J A G Ł A architekt</div></div><div><div>Jagla Michał JAGŁA architekt</div><div>86-300 Gduńdz ul. Rydzarda Milczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl</div></div></div>			
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	BRANDA:	
PRZEKROJ C-C	1:100	Architektura	
RYZAK:	DATA:	NR ARKUSZA	
PBW	05.2015	A-8	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał JAGŁA	KPOKK IARP 74/2011	architektoniczna
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Adam JAGŁA	GP.L7342/462/TO/94	architektoniczna
			PODPIS