



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 - lynch cokołowy - imitacja cegły klinowej;
- siatka z klejem;
- styropian ekstrudowany - 14,0cm;
- emulsja bitumiczna 2x;
- obrzutka cementowa - 1 cm;
- bloczki wapienne - płaskowych do ścian fundamentowych - 24,0cm;
- lynch cementowo-wapienny, gładzie gipsową, farba lateksowa.

- S3 - lynch silikonowy barwniony w masie;
- warstwa klejowa z siatką;
- styropian - 15,0 cm;
- bloczki wapienne - płaskowe drążone - 24,0cm
- lynch cementowo-wapienny, gładzie gipsową, farba lateksowa.

- S4 - lynch silikonowy barwniony w masie;
- warstwa klejowa z siatką;
- styropian - 26,0 - 30,0 cm - ocieplenie nowej ściany zlicować ze ścianą istniejącą;
- bloczki wapienne - płaskowe drążone - 24,0cm
- lynch cementowo-wapienny, gładzie gipsową, farba lateksowa.

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

POSADZKI I STROPY

- P1 - posadzka - warstwa wykończeniowa;
- szlichta cementowa - 6,0 cm;
- styropian EPS 200-036 - 12,0 cm;
- 2x folia izolacyjna polietylenowa - 0,2mm;
- beton B15 - 20,0cm;
- podsypka 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;
- paroczoląg - folia polietylenowa - 0,2mm;
- płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego;
- sufit podwieszany systemowy.

- P2a - farba posadzkowa do betonu 2x;
- szlichta cementowa - 6,0 cm - zatarta na gładko;
- styropian EPS 200-036 - 5,0 cm;
- paroczoląg - folia polietylenowa - 0,2mm;
- płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego;
- sufit podwieszany systemowy.

- P3 - posadzka - warstwa wykończeniowa;
 - szlichta cementowa - 6,0 cm;
 - styropian EPS 200-036 - 5,0 cm;
 - paroczoląg - folia polietylenowa - 0,2mm;
 - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego;
 - lynch gipsowy maszynowy z gładzią gipsową, farba lateksowa.
- P4 - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego - zatarta na gładko;
 - sufit podwieszany systemowy.
- P5 - posadzka - warstwa wykończeniowa;
 - płyta żelbetowa, wg projektu konstrukcyjnego;

Ściana atyki rozbudowy przylegająca do sali gimnastycznej wywniesiona do poziomu min. 30 cm powyżej nowego pokrycia dachu. Nowa obróbka blacharska ściany

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

1 DYLATACJA

2

3

4

5

DACHY

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

- D2 - papa termozgrzewalna wierzchniego krycia;
- trudno zapalna i nierozprzesztżeniągająca ognia (NRO);
- papa termozgrzewalna podkładowa;
- płyty dachowe systemowe - zgodnie z opisem w części tekstowej PBW

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

UWAGA: Pod posadzki z wykładzin PCV należy wykonać wyłękę samopoziomującą 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 płach 6,0x6,0m.

CHODNIK I OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU

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

PODJAZD DLA BUS'a - JEZDZINIA

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;
- podsypka cementowo płaskowa 1,4 - 3cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego, słab. mech. - 25cm;
- grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5MPa - 15cm.

INWESTOR:	GMINA OSIE ul. Dworcowa 6 86-150 Osie
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbiorfką część budynku szkoły.
LOKALIZACJA:	ul. Szkołna 8, 86-150 Osie; działka: 24/1 w Osiu
ARCHITECT:	JAGŁA architekt
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał JAGŁA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Adam JAGŁA
FUNKCJA:	AUTOR:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał JAGŁA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Adam JAGŁA
NR UPRAWNIEN:	KPOKK IARP 74/2011
DATA:	05.2015
SKALA:	1:100
BRANŻA:	Architektura
PODPIS:	A-6