

Sz2 Ściana attykowa

1. farba silikatowa
2. tynk mineralny w wersji do malowania 0,15cm
3. warstwa gruntująca
4. warstwa kleju z siatką
5. izolacja termiczna - styropian EPS 70-036 ściana 16,0/5,0cm
6. pustaki ceramiczne 24,0cm
7. izolacja termiczna - styropian EPS 70-036 ściana 5,0cm
8. warstwa kleju z siatką
9. warstwa gruntująca
10. tynk mineralny w wersji do malowania
11. farba silikatowa

Sw3 Ściana wew. murowana przy istn. budynku

1. tynk cementowo-wapienny 1,5cm
2. pustak ceramiczny 24cm
3. dylatacja - istn. styropian 12cm
4. istn. mur 38cm

Sf4 Ściana wew. fundamentowa przy istn. budynku

1. izolacja bitumiczna 2-komponentowa
2. bloczek betonowy M6 24cm
3. izolacja bitumiczna 2-komponentowa
4. polistyren ekstrudowany XPS - mocowany na kolkach AD = 0,034 W/(m·K)
5. istn. mur 38cm

D2 Układ warstw dachu

1. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
2. papa podkładowa termozgrzewalna
3. styropian spadek 3% EPS 100-036 gr. min 25cm
4. folia paroizolacyjna PE
5. strop - płyta kanalowa 26.5 cm
6. tynk cementowo-wapienny

D3 Układ warstw stropodachu

1. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
2. papa podkładowa termozgrzewalna
3. styropian spadek 3% EPS 100-036 gr. min 25cm
4. folia paroizolacyjna PE
5. strop - płyta kanalowa 26.5 cm
6. przestrzeń technologiczna
7. sufit podwieszany

D4 Układ warstw stropodachu

1. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
2. papa podkładowa termozgrzewalna
3. styropian spadek 3% EPS 100-036 gr. min 25cm
4. folia paroizolacyjna PE
5. strop - płyta kanalowa 20 cm
6. przestrzeń technologiczna
7. sufit podwieszany

D5 Układ warstw stropodachu

1. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
2. papa podkładowa termozgrzewalna
3. styropian spadek 3% EPS 100 gr. min 25cm
4. folia paroizolacyjna PE
5. strop - płyta kanalowa 20 cm
6. tynk cementowo-wapienny

Sz1 Ściana zewnętrzna murowana

1. farba silikatowa
2. tynk mineralny w wersji do malowania 0,15cm
3. warstwa gruntująca
4. warstwa kleju z siatką oraz elementy uzupełniające: profile cokolowe, narożne i przykienne
5. izolacja termiczna - styropian EPS 70-036 ściana 16,0cm
6. pustaki ceramiczne 24,0cm
7. tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm 1,5cm

Sf1 Ściana zewnętrzna - cokół

1. tynk żywiczny
2. warstwa kleju z siatką x 2
3. polistyren ekstrudowany XPS - mocowany na kolkach AD = 0,034 W/(m·K) 14,0cm
4. izolacja bitumiczna 2-komponentowa
5. bloczek betonowy M6 24,0cm
6. izolacja bitumiczna 2-komponentowa

Sf2 Ściana fundamentowa -zew.

1. polistyren ekstrudowany XPS - mocowany na kolkach 14,0cm
2. izolacja bitumiczna 2-komponentowa
3. bloczek betonowy M6 24,0cm
4. izolacja bitumiczna 2-komponentowa

Sf3 Ściana fundamentowa - wew.

1. izolacja bitumiczna 2-komponentowa
2. bloczek betonowy M6 24,0cm
3. izolacja bitumiczna 2-komponentowa

P1 Posadzka na gruncie

1. pł. ceramiczna 2,0cm
2. gładź cementowa zbrojona siatką antyskurczliwą 8,0cm
3. folia odbijająca ciepło 0,02cm
4. izolacja termiczna - styropian EPS 100-036 podłoga 15,0cm
5. izolacja 2 x papa termozgrzewalna 0,02cm
6. chudy beton C8/10 10,0cm
7. piasek zagęszczony mechanicznie śr. 45,0cm
8. grunt stabilizowany cem. śr. 30cm
9. grunt rodzimy po zdjęciu nasypu

B Salka ruchowa

1. wykładzina sportowa z podkładką poliuretanową 4,5mm
2. beton B20 zbrojony siatką z prętów Ø8 co 15cm, dylatacja 0,0cm
3. system ogrzewania podłogowego
4. folia
5. izolacja termiczna - styropian EPS 200-036 podłoga 15,0cm
6. izolacja 2x papa termozgrzewalna 10,0cm
7. chudy beton C8/10 min. 60,0cm
8. piasek zagęszczony mechanicznie
9. grunt stabilizowany cem. śr. 30cm
10. grunt rodzimy po zdjęciu nasypu

P2 Posadzka na gruncie przy istn. szkole

1. pł. ceramiczna 2,0cm
2. gładź cementowa zbrojona siatką antyskurczliwą 8,0cm
3. system ogrzewania podłogowego
4. folia odbijająca ciepło 0,02cm
5. izolacja termiczna - styropian EPS 100-036 podłoga 15,0cm
6. izolacja 2 x papa termozgrzewalna 0,02cm
7. chudy beton C8/10 10,0cm
8. piasek zagęszczony mechanicznie śr. 75,0cm
9. grunt stabilizowany cem. śr. 30cm
10. grunt rodzimy po zdjęciu nasypu

± 0.00 = 97,66m n.p.m.

PRZEKRÓJ A-A

COMPLEX-PROJEKT I Wrześnińska H Marcinkowska 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 5123953 cproj@op.pl	
SALA GIMNASTYCZNA	
Objekt:	Kuchary Kościelne, gmina Rychwał, dz nr 160/2;161/2; 161/4
Lokalizacja:	Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Izabela Wrześnińska Nr upr 585/84/Lo Spec. Architektoniczna
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Tomasz Krajewski Nr upr 1729/94/Lo Spec. Architektoniczna
Asystenci:	mgr inż. arch. Tomasz Szucki
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Data	październik 2017r.
Skala	1:50
Nr rys.	07

