



D1 Układ warstw dachu

1. płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr. 12/16cm - współczynnik $U_c=0.18$ (W/m²K)
2. płatwie z drewna klejonego warst. 12x24cm
3. dźwigar z drewna klejonego warstwowo wys. 100cm

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 kanałowa 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 kanałowa 26.5 cm
6. przestrzeń technologiczna
7. sufit podwieszany

P1 Posadzka na gruncie

1. pl. ceramiczna 2,0cm
2. gładz 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

Sz1 Ściana zewnętrzna murowana

1. farba silikonowa
2. tynk mineralny w wersji do malowania 0,15cm
3. warstwa gruntująca
4. warstwa kleju z siatką oraz elementy uzupełniające: profile cokolowe, narożne i przyokiennie
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 żywiczyzny
2. warstwa kleju z siatką x 2
3. polistyren ekstrudowany XPS - mocowany na kółkach 14,0cm AD = 0,034 W/(m²K)
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 kółkach 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

A Boisko

1. podłoga sportowa z poliuretanu
2. płyta wilgociodoporna gr. 2 x 10mm
3. krzyżowy ruszt drew. dolny 22x99mm co 63cm, górny 22x99mm co 21cm 2,0 cm
4. podkładki elastyczne 100x90x22 mm co 63cm
5. podkładki dystansowe
6. folia budowlana
7. beton B-20 zbrojony siatką z prętów Ø10 co 15cm, dylatacja 10,0cm
8. folia budowlana
9. izolacja termiczna - styropian EPS 200-036 podłoga 10,0 cm
10. papa termozgrzewalna
11. chudy beton B-10
12. ubity piasek
13. grunt rodzimy po zdjęciu nasypu

Sw1 Ściana wewnętrzna murowana

1. tynk cementowo - wapienny 1,5cm
2. pustak ceramiczny 24,0cm
3. tynk cementowo - wapienny 1,5cm

Sw2 Ściana wewnętrzna murowana

1. tynk cementowo - wapienny 1,5cm
2. pustak ceramiczny 11,5cm
3. tynk cementowo - wapienny 1,5cm

± 0.00 = 97,66m n.p.m.

PRZEKRÓJ B-B			
COMPLEX-PROJEKT I Wrześniewska H Marcinkowska 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 5123953 cproj@op.pl			
Objekt:	SALA GIMNASTYCZNA		
Lokalizacja:	Kuchary Kościelne, gmina Rychwał, dz nr 160/2;161/2; 161/4		
Inwestor:	Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał		
Branża:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Izabela Wrześniewska Nr upr 585/84/Lo Spec. Architektoniczna	Podpis	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Tomasz Krajewski Nr upr 1729/94/Lo Spec. Architektoniczna	Podpis	
Asystenci:	mgr inż. arch. Tomasz Szutki	Podpis	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Skala	Nr rys.
Data	październik 2017r.	1:50	08