



Sf1	Ściana zewnętrzna - cokół
1.	tylnk żywiczyzny
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 24,0cm
5.	blocek 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.	blocek betonowy M6 24,0cm
4.	izolacja bitumiczna 2-komponentowa

Sf3	Ściana fundamentowa -wew.
	izolacja bitumiczna 2-komponentowa
	blocek betonowy M6 24,0cm
	izolacja bitumiczna 2-komponentowa

Sw1	Ściana wewnętrzna murowana
1.	tylnk cementowo - wapienny 1,5cm
2.	puształ ceramiczny 24,0cm
3.	tylnk cementowo - wapienny 1,5cm

Sw2	Ściana wewnętrzna murowana
1.	tylnk cementowo - wapienny 1,5cm
2.	puształ ceramiczny 11,5cm
3.	tylnk cementowo - wapienny 1,5cm

Sz1	Ściana wewnętrzna murowana
1.	farba silikatowa
2.	tylnk mineralny w wersji do malowania 0,15cm
3.	warstwa gruntująca
4.	warstwa kleju z siatką oraz elementy uzupełniające: profile cokolowe, narożne i przyokienne
5.	izolacja termiczna - styropian EPS 70-036 ściana 16,0cm
6.	puształ ceramiczny 24,0cm
7.	tylnk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm 1,5cm

Sz2	Ściana atykowa
1.	farba silikatowa
2.	tylnk 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.	puształ ceramiczny 24,0cm
7.	izolacja termiczna - styropian EPS 70-036 ściana 5,0cm
8.	warstwa kleju z siatką
9.	warstwa gruntująca
10.	tylnk mineralny w wersji do malowania
11.	farba silikatowa

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 paroz izolacyjna PE
5.	strop - płyta kanałowa 26.5 cm
6.	tylnk 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 paroz izolacyjna PE
5.	strop - płyta kanałowa 26.5 cm
6.	przeźstrzeń technologiczna
7.	sufit podwieszany

D6	Układ warstw zadaszenie
1.	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
2.	papa podkładowa termozgrzewalna
3.	styropapa spadek 3% EPS 100-036 gr. min 5cm
4.	folia paroz izolacyjna PE
5.	płyta żelbetowa 18 cm
6.	izolacja termiczna EPS 100-036 - styropian 5cm
7.	warstwa kleju z siatką oraz elementy uzupełniające: profile cokolowe, narożne i przyokienne
9.	warstwa gruntująca
10.	tylnk mineralny w wersji do malowania
11.	farba silikatowa

P1	Posadzka na gruncie
1.	pl. 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

P2	Posadzka na gruncie przy istn. szkole
1.	pl. 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

P7	Podest wejściowy
1.	kostka betonowa 6,0cm
2.	podsyпка 3,0-5,0cm
3.	podbudowa betonowa 20,0cm
4.	warstwa odsączająca 10,0cm
5.	geowłóknina
6.	piasek zagęszczony mechanicznie 20,0cm
7.	grunt rodzimy po zdjęciu humusu

± 0.00 = 97,66m n.p.m.

PRZEKRÓJ D-D

COMPLEX-PROJEKT
I Wrześnińska 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

Investor: Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał

Branża: **ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA**

Projektant architektura	mgr inż. arch. Izabela Wrześnińska 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 Szucki	Podpis

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY** Skala: 1:50 Nr rys. **10**

Data: **październik 2017r.**