

PRZEKRÓJ C-C, SKALA 1:100

I. UKŁAD WARSTW DACHU

D4	
1. 2x papa asfaltowa, termozgrzewalna	6cm
2. Styropian EPS 70	3.5cm
3. Blacha trapezowa	5x5cm
4. Konstr.drewniana ze spadkami -łaty	25cm
5. Wiatroizolacja /np.Dorken, Tyvek	
6. Wełna mineralana	
7. Paroizolacja folia PE na zgrzew	20cm
8. Strop żelbetowy z nadbetonem C20/25	
9. Sufit podwieszony z pustką z pl. GKF na stelażu systemowym	

II. UKŁAD WARSTW POSADZEK

P2	
1. Linoleum /np. Gamrat	0,3cm
2. Pos. cem. zbroj. syntetyczne rozprosz.	6cm
3. Izolacja pozioma-folia PE zgrzewana	10cm
4. Styropian EPS 70	5cm
5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	26,5cm
6. Płyta betonowa C25/30	25cm
7. Podsypka piaskowa, zagęszczona	

P7	
1. Linoleum /np.Gamrat	0,3cm
2. Pos. cem. zbroj. syntetyczne rozprosz.	6cm
3. Izolacja pozioma-folia PE zgrzewana	10cm
4. Styropian EPS 70	15cm
5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	25cm
6. Płyta betonowa C25/30	
7. Podsypka piaskowa, zagęszczona	

P8	
1. Linoleum /np. Gamrat	0,3cm
2. Pos. cem. zbroj. syntetyczne rozprosz.	6cm
3. Izolacja pozioma-folia PE zgrzewana	5cm
4. Styropian EPS 70	26,5cm
5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	
6. Strop struno-żelbetowy	
9. Sufit podwieszony z pustką z pl. GKF na stelażu systemowym	

III. UKŁAD WARSTW ŚCIAN WARSTWOWYCH

Sw1	
1. Tynk sylikatowy barwiony /np. StoSilco	0,5cm
2. Wełna mineralana	14cm
3. Bloczek cem. wapienny/npSilka E24S	24cm
4. Tynk cem. gipsowy zatarty gładzią szpachlową	1.5cm

Sw2	
1. Tynk sylikatowy barwiony /np. StoSilco	0,5cm
2. Wełna mineralana	14cm
3. Bloczek cem. wapienny/npSilka E24S	24cm
4. Tynk cem. wapienny zatarty	1.5cm

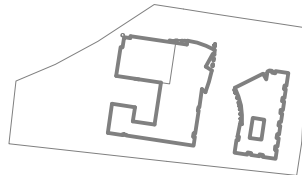
Sw5	
1. Cokół z masy poliuretanowo-krzemowej /np StoSuperlit na styropianie ekstrudow.	0,5cm
2. Folia kubełkowa do wys. podłoża	0,5cm
3. Styropian ekstrudowany/Styrodur	3cm
4. Izolacja pionowa/np.Dysperbit	
5. Ściana betonowa C25/30	24cm
6. Izolacja pionowa /np. Dysperbit	

Sw6	
1. Cokół z masy poliuretanowo-krzemowej /np StoSuperlit na styropianie ekstrudow.	0,5cm
2. Folia kubełkowa do wys. podłoża	0,5cm
3. Styropian ekstrudowany/Styrodur	3cm
4. Izolacja pionowa/np.Dysperbit	
5. Ściana betonowa C25/30	24cm
6. Izolacja pionowa /np. Dysperbit	

Sw7	
1. Tynk sylikatowy barwiony/np. StoSilco	0,5cm
2. Wełna mineralana	5cm
3. Bloczek cem. wapienny/npSilka E15	15cm
4. Wełna mineralana	5cm
5. Tynk cem. wapienny zatarty	1cm

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.

SCHEMAT, LOKALIZACJA, UKŁAD PRZESTRZENNY



UWAGI

INWESTYCJA

PROJEKT SZKOŁY Z SALĄ SPORTOWĄ,
PRZEDSZKOLA I ZESPOŁU BOISK
W MIERZYNIE PRZY ul.KOLOROWEJ
Dz. nr ew.269/19, 269/20, obręb Mierzyn 3, gm. Dobra

INWESTOR

GMINA DOBRA
72-003 DOBRA, ul. Szczecińska 16a

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

MASTER
PROJEKT

MASTER PROJEKT

ARCHITEKTURA URBANISTYKA BUDOWNICTWO

71-124 SZCZECIN, ul.WITKIEWICZA 49/U-11

tel. (91) 434 22 55 fax (91) 488 00 62

masterprojekt.szczecin@gmail.com

GENERALNY
PROJEKTANT

arch. JACEK IŻYKOWSKI

RODZAJ
INWESTYCJI

OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY

KATEGORIA
OBIEKTU

IX. / OBIEKTY SZKOLNE I PRZEDSZKOLNE

FAZA
OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	arch. Jacek Iżykowski	3/97	
PROJEKTOWAŁ	arch. Magda Czerwińska	71/Sz/2001	
OPRACOWAŁ	arch. Beata Iżykowska		
OPRACOWAŁ	arch. Małgorzata Faryniarz		
OPRACOWAŁ	stud.arch. Justyna Wysocka		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	arch. Dariusz Mecha	6/Sz/2002	

TREŚĆ RYSUNKU

PRZEKRÓJ C - C

DATA
OPRACOWANIA

GRUDZIEŃ 2009

NUMER RYSUNKU

A3/09

BRANŻA

A

SKALA

1:100