

PRZEKRÓJ B-B, 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	
	5. Wiatroizolacja /np.Dorken, Tyvek	25cm
	6. Welna mineralna	
	7. Paroizolacja folia PE zgrzewana	20cm
	8. Strop żelbetowy z nadbetonem C20/25	
	9. Sufit podwieszony z pustką z pl. GKF na stelażu systemowym	

D5	1. 2x papa asfaltowa, termozgrzewalna	6cm
	2. Styropian EPS 70	3.5cm
	3. Blacha trapezowa	5x5cm
	4. Konstr.drewniana ze spadkami -łaty	
	5. Wiatroizolacja /np.Dorken, Tyvek	25cm
	6. Welna mineralna	
	7. Paroizolacja folia PE zgrzewana	26,5cm
	8. Strop struno-betonowy, kanałowy	
	9. Sufit podwieszony z pustką z pl. GKF na stelażu systemowym	

II. UKŁAD WARSTW POSADZEK

P2	1. Terakota	1cm
	2. Pos. cem. zbroj. syntetyczne rozprosz.	6cm
	3. Izolacja pozioma-folia PE zgrzewana	10cm
	4. Styropian EPS 70	
	5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	15cm
	6. Płyta betonowa C25/30	25cm
	7. Podesypka piaskowa, zagęszczona	

P3	1. Terakota	1cm
	2. Pos. cem. zbroj. syntetyczne rozprosz.	6cm
	3. Izolacja pozioma-folia PE zgrzewana	10cm
	4. Styropian EPS 70	
	5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	26,5cm
	6. Strop struno-betonowy kanałowy	
	7. Sufit podwieszony z pustką z pl. GKF na stelażu systemowym	

P5	1. Terakota/ granitogres	1cm
	2. Płyta betonowa	15cm
	3. Tynk cem. gipsowy, zatarty gładzią szpachlową	1cm

P6	1. Terakota	1cm
	2. Płyta spocznikowa	15cm
	3. Tynk cem. gipsowy, zatarty gładzią szpachlową	1cm

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	
	5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	15cm
	6. Płyta betonowa C25/30	25cm
	7. Podesypka 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	
	5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	26,5cm
	6. Strop struno-żelbetowy	
	7. Sufit podwieszony z pustką z pl. GKF na stelażu systemowym	

P9	1. Posadzka cementowa	5cm
	2. Izolacja pozioma-folia PE zgrzewana	14cm
	3. Styropian EPS 70	24cm
	4. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	20cm
	5. Płyta betonowa podszycia C25/30	25cm
	6. Podesypka piaskowa, zagęszczona	

P10	1. Posadzka cementowa	5cm
	2. Izolacja pozioma-folia PE zgrzewana	14cm
	3. Styropian EPS 70	24cm
	4. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	15cm
	5. Płyta betonowa C25/30	25cm
	6. Podesypka piaskowa, zagęszczona	

III. UKŁAD WARSTW ŚCIAN WARSTWOWYCH

Sw1	1. Tynk sylikatowy barwiony /np. StoSilco	0,5cm
	2. Welna mineralna	5cm
	3. Bloczek cem. wapienny/np.Silka E24S	24cm
	4. Tynk cem. gipsowy zatarty gładzią szpachlową	1,5cm

Sw2	1. Tynk sylikatowy barwiony /np. StoSilco	0,5cm
	2. Welna mineralna	14cm
	3. Bloczek cem. wapienny/np.Silka E24S	24cm
	4. Tynk cem. wapienny zatarty	1,5cm

Sw3	1. Panele aluminiowe/np.Alucobond	3cm
	2. Pustka wentylacyjna	5cm
	3. Wiatroizolacja /np. Dorken, Tyvek	14cm
	4. Welna mineralna	24cm
	5. Ściana betonowa	24cm
	6. Tynk cem. gipsowy zatarty gładzią szpachlową	1,5cm

Sw4	1. Panele aluminiowe/np.Alucobond	3cm
	2. Pustka wentylacyjna	5cm
	3. Wiatroizolacja /np. Dorken, Tyvek	14cm
	4. Bloczek cem. wapienny/np.Silka E24S	24cm
	5. Tynk cem. wapienny zatarty	1,0cm

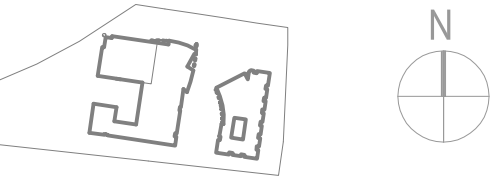
Sw5	1. Cokół z masy poliuretanowo-krzemowej /np. StoSuperlit na styropianie ekstrudow.	0,5cm
	2. Folia kubelkowa do wys. podłoża	0,5cm
	3. Styropian ekstrudowany/Styrodur	3cm
	4. Izolacja pionowa/np.Dysperbit	24cm
	5. Ściana betonowa C25/30	
	6. Izolacja pionowa /np. Dysperbit	

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

Sw7	1. Tynk sylikatowy barwiony/np. StoSilco	0,5cm
	2. Welna mineralna	5cm
	3. Bloczek cem. wapienny/np.Silka E15	15cm
	4. Welna mineralna	5cm
	5. Tynk cem. wapienny zatarty	1cm

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE 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, PRZEDSZKOLĄ 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
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 WYKONAWCZY

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

PRZEKRÓJ B - B
DATA OPRACOWANIA
CZERWIEC 2010
NUMER RYSUNKU
A3/08
BRANŻA
A
SKALA
1:100