

PRZEKRÓJ B-B, SKALA 1:100

I. UKŁAD WARSTW DACHU

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

D5		
1.	2x papa asfaltowa, termozgrzewalna	
2.	Styropian EPS 70	6cm
3.	blacha trapezowa	3,5cm
4.	Konstr.drewniana ze spadkami-laty	5x5cm
5.	Wiatroizolacja /np.Dorken, Tyvek	
6.	Wetna mineralana	25cm
7.	Paroizolacja folia PE zgrzewana	
8.	Strop struno-betonowy, kanałowy	26,5cm
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 PVC zgrzewana	
4.	Styropian EPS 70	10cm
5.	Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	
6.	Płyta betonowa C25/30	15cm
7.	Podsypka piaskowa, zagęszczona	25cm

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

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

P6	
1. Terakota	1cm
2. Płyta spocznikowa	15cm
3. Tynkt 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	
4. Styropian EPS 70	10cm
5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	
6. Płyta betonowa C25/30	15cm
7. Podsypka piaskowa, zagęszczona	25cm

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

P9	
1. Posadzka cementowa	5cm
2. Izolacja pozioma-folia PE zgrzewana	
3. Styropian EPS 70	
5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	
6. Płyta betonowa podszybia C25/30	20cm
7. Podsypka piaskowa, zagęszczona	25cm

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

III. UKŁAD WARSTW ŚCIAN WARSTWOWYCH

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

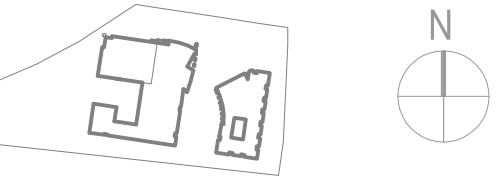
Sw5	
1. Cokół z masy poliuretanowo-krzemowej /np. StoSuperlit na styropianie ekstrudow.	0,5cm
2. Folia kubelkowa do wys. podłoża	0,5cm
3. Styropian ekstrudowany/Styrodur	3cm
4. Izolacja pionowa/np.Dysperbit	
5. Ściana betonowa C25/30	24cm
6. Izolacja pionowa /np. Dysperbit	

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

Sw7	
1. Tynk sylikatowy barwiony/np. StoSilco	0,5cm
2. Wetna mineralana	5cm
3. Bloczek cem. wapienny/np.Silka E15	15cm
4. Wetna 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,
PRZEDSZKOLA I ZESPÓŁU 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 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 Farynarz		
OPRACOWAŁ	stud.arch. Justyna Wysocka		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	arch. Dariusz Mecha	6/Sz/2002	
TRZES RYSUNKU			

PRZEKRÓJ B - B
DATA
OPRACOWANIA
GRUDZIEŃ 2009
NUMER RYSUNKU
A3/08
BRANŻA
A
SKALA
1:100