



PRZEKRÓJ E-E, SKALA 1:100

I. UKŁAD WARSTW DACHU

D1	
1. 2x papa asfaltowa, termozgrzewalna	
2. Wełna mineralana/wiatroizolacja	20cm
3. Blacha trapezowa	3.5cm
4. Paroizolacja folia PE na zakład	
5. Płatwie drewniane	15x45cm
6. Sufit podwieszony z płyt GKF na stelażu syst. z izolacją akustyczną (natryskową lub panele)	
7. Dźwigary z drewna klejonego/wg konstrukcji	

D2	
1. 2x papa asfaltowa, termozgrzewalna	
2. Styropian EPS 70	6cm
3. Blacha trapezowa	3.5cm
4. Konstr.drewniana ze spadkami -łaty	5x5cm
5. Wiatroizolacja /np.Dorken, Tyvek	
6. Wełna mineralana	25cm
7. Paroizolacja folia PE na zakład	
8. Strop żelbetowy z nadbetonem C20/25	20cm
9. Tynk cem. gipsowy zatarty gładzią szpachlową	1.5cm

D3	
1. 2x papa asfaltowa, termozgrzewalna	
2. Styropian EPS 70	6cm
3. Blacha trapezowa	3.5cm
4. Konstr.drewniana ze spadkami -łaty	5x5cm
5. Wiatroizolacja /np.Dorken, Tyvek	
6. Wełna mineralana	25cm
7. Paroizolacja folia PE na zakład	
8. Strop żelbetowy z nadbetonem C20/25	20cm
9. Styropian EPS 70	3cm
10.Tynk sylikatowy barwiony /np. StoSilco	0,5cm

D7	
1. Blacha trapezowa	3.5cm
2. Rygle stalowe [50x30	5x3cm
3. Płatwie stalowe [120	12cm

II. UKŁAD WARSTW POSADZEK

P1	
1. Nawierzchnia sportowa elastyczna / np.Linosport na ruszcie krzyżowym	0,7cm
2. Płyta wodoodporna 2x OSB (V313)	2,0cm
3. Izolacja pozioma 2xfolia PE na zgrzew	
4. Ślepa podłoga z desek (19x95mm)	1,9cm
5. Legary górne (19x95mm)	1,9cm
6. Legary dolne (25x95mm)	1,9cm
7. Podkładki elastyczne i dystansowe	
8. Izol. przeciwwilgoc. folia PE na zgrze	
9. Płyta betonowa C25/30 zacierana na szorstko zbrojone syntetyczne rozproszone	15cm
10.Folia izolacyjna PE na zgrzew	
11.Styropian EPS 100	10cm
12.Izopacja pozioma-2xpapa na lepiku	
13.Płyta betonowa C12/15	15cm
14.Podsyпка piaskowa zagęszczona	25cm

P2	
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. Podosypka piaskowa, zagęszczona	25cm

P5	
1. Terakota	1cm
2. Pos. cem. zbroj. syntetyczne rozprosz.	6cm
3. Izolacja pozioma folia PE zgrzewana	
4. Styropian EPS 70	4cm
5. Płyta stropowa żelbetowa	15cm
6. Tynk cem. gipsowy zatarty gładzią szpachlową	1.5cm

P6	
1. Terakota /granitogres	1cm
2. Płyta spocznikowa	15cm
3. Tynkt cem. gipsowy	1cm

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 epoksydowo-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	
6. Izolacja pionowa /np. Dysperbit	24cm

Sw6	
1. Płyta betonowa dociskowa , wykończenie granitogres	8cm
2.Folia kubelkowa do wys. podłoża	0,5cm
3. Styropian ekstrudowany/Styrodur	3cm
4. Izolacja pionowa/np.Dysperbit	
5. Ściana betonowa C25/30	
6. Izolacja pionowa /np. Dysperbit	24cm

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
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
BRANZA
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		
SPRAWDZIŁ	arch. Dariusz Mecha	6/Sz/2002	

TREŚĆ RYSUNKU

PRZEKRÓJ E - E

DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU	BRANZA	SKALA
GRUDZIEŃ 2009	A3/10	A	1:100