

PRZEKRÓJ C-C, SKALA 1:100

I. UKŁAD WARSTW DACHU

D4	
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. Welna mineralana	25cm
7. Paroizolacja folia PE na zgrzew	
8. Strop żelbetowy z nadbetonem C20/25	20cm
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	
4. Styropian EPS 70	10cm
5. Izolacja pozioma-2xfolia PE zgrzewana	
6. Płyta betonowa C25/30	15cm
7. Podsypka piaskowa, zagęszczona	25cm

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
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. Welna mineralana	14cm
3. Bloczek cem. wapienny/npSilka E24S	24cm
4. Tynk cem. gipsowy zatarty gładzią szpachlową	1.5cm

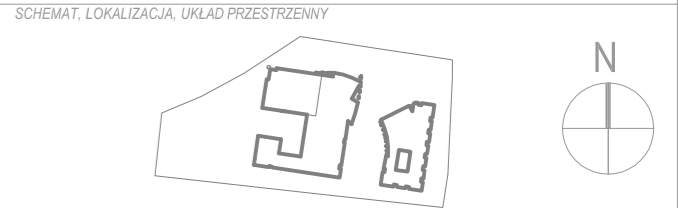
Sw2	
1. Tynk sylikatowy barwiony /np. StoSilco	0,5cm
2. Welna mineralana	14cm
3. Bloczek cem. wapienny/npSilka E24S	24cm
4. Tynk cem. wapienny zatarty	1.5cm

Sw5	
1. Cokół z masy pouiretanowo-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 pouiretanowo-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	

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



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 WYKONAWCZY		
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		
SPRAWDZIŁ	arch. Dariusz Mecha	6/Sz/2002	

PRZEKRÓJ C - C  
DATA OPRACOWANIA  
CZERWIEC 2010  
NUMER RYSUNKU  
A3/09  
BRANŻA  
A  
SKALA  
1:100