


UWAGA

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności i należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

2. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

3. Wszelkie materiały , rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64			
biuro obsługi budownictwa		Investor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice		
Projekt		Budowa szatni sportowej			
Adres inwestycji		ul. Bolesława Świątoborskiego 1, 55-220 Jelcz- Laskowice Obręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51			
Temat rysunku		Przekrój B-B			
		Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:		dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	10.2016.	294/94/UW	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	10.2016.	25/03/DOIA	
Współpraca:		inż. arch. Ewa Witczak	10.2016.	-	
Konstrukcja:		mgr inż. Mariusz Fabjanowski	10.2016.	145/DOŚ/05	
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Kędziński	10.2016.	201/DOŚ/09	
Współpraca:		mgr inż. Łukasz Hulbój	10.2016.	-	
BOB/58/16		1:50	P.W.	Arch.	A-05
Nr projektu		Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku

P2- POSADZKA ZEWNĘTRZNA	
koszka betonowa	6cm
podsyłka piaskowa zagęszczona	10cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	15cm
warstwa odsączająca z kruszywa o CBR>25%	15cm
podsyłka piaskowa	34cm
warstwa odsączająca z kruszywa o CBR>25%	30cm
geowłóknina	---
grunt rodzimy	---

S4- ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
plyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR z powłoką z podwyższoną odpornością na korozję	8cm

S5- ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
wyprawa mineralna na siatce z klejem	---
izolacja termiczna- styrodur	8cm
izolacja przeciwwilgociowa- folia PE	---
belka podwalinowa	17cm
izolacja przeciwwodna	---

P1- POSADZKA WEWNĘTRZNA	
plytki teraklowe	1cm
jastrych grzeiny	10cm
folia PE	---
izolacja termiczna- styropian	15cm
izolacja bitumiczna	---
warstwa betonu podkładowego	15cm
podsyłka piaskowa zagęszczona	30cm
plyta żelbetowa	25cm
warstwa betonu podkładowego	10cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	10cm
warstwa odsączająca z kruszywa o CBR>25%	30cm
geowłóknina	---
grunt rodzimy	---

D1- DACH	
gont bitumiczny	---
papa bitumiczna	---
deskowanie pełne	2.5cm
krokwie 7,5x15 cm	15cm

SP- SUFIT PODWIESZANY	
podest obsługowy (miejscowo- pas szerokości 2m na środku obiektu)	2.5cm
podkonstrukcja stalowa	10cm
plyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR	12cm

S1- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
plyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR	12cm

S2- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
plyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR z powłoką z podwyższoną odpornością na korozję	12cm

S3- ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
plyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR	8cm