



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA [m²]
0.1	korytarz	12,24
0.2	szatnia "A"	18,42
0.3	natryski "A"	7,55
0.4	WC "A"	9,15
0.5	szatnia "B"	18,42
0.6	natryski "B"	7,55
0.7	WC "B"	9,15
0.8	szatnia sędziów	8,80
0.9	WC sędziów	3,46
0.10	trenerzy	9,12
0.11	WC niepełnosprawni	4,70
0.12	magazyn	3,77
0.13	pomieszczenie techniczne	7,06
RAZEM		119.4

D1- DACH	
gont bitumiczny	---
papa podkładowa	---
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
płyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR	12cm

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

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

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

S4- ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
płyta 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	
płytki terakotowe	1cm
jastrych grzeiny	10cm
folia PE	---
izolacja termiczna- styropian	15cm
izolacja bitumiczna	---
warstwa betonu podkładowego	15cm
podsyпка piaskowa zagęszczona	30cm
płyta żelbetowa	25cm
warstwa betonu podkładowego	10cm
podbudowa z kruszywa łamanego	10cm
stabilizowanego mechanicznie	---
warstwa odsączająca z kruszywa o CBR>25%	30cm
geowłóknina	---
grunt rodzimy	---

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

- 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		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64		
Investor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa szatni sportowej			
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świątochowskiego 1, 55-220 Jelcz- Laskowice Obręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51			
Temat rysunku	Rzut parteru- projekt zamienny			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	08.2016.	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	08.2016.	25/03/DOIA	
Współpraca:	inż. arch. Ewa Wiltczak	08.2016.	-	
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.2016.	145/DOŚ/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	08.2016.	201/DOŚ/09	
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Hulbój	08.2016.	-	
BOB/58/16	1:50	P.B.Z.	Arch.	A-01
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku