

MATERIAŁY:

- A. Blacha trapezowa, powlekana i ocynkowana, gr. 0,60 mm
B. Zespawane ze sobą profile stalowe, walcowane na zimno,
3 mm S 235 (podłóżne belki nośne podłogi oraz dachu), 4 mm
S275 (słupki narożne)
Kolor elewacji:
RAL 9002

ZASTOSOWANE KONTENERY (PRZYKŁAD):

- 1 kontener sanitarny 16' CONTAINEX z indywidualnym ustawieniem wyposażenia;
- 2 kontenery biurowe 20' CONTAINEX bez wyposażenia.

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.

Sc1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Sc1		
	Blacha		
	Płyta wiórowa, wykończenie jasny dąb	5 mm	
	Wetna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), Umax = 0,57 W/m2K	60 mm	
	Płyta wiórowa, wykończenie jasny dąb	5 mm	


Sc2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Sc2		
	Blacha		
	Pianka poliuretanowa, odporność ogniowa B-s3, Umax = 0,38 W/m2K	60 mm	
	Ocynkowana blacha stalowa, wykończenie biały dąb	0,5 mm	

Sc3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Sc3		
	Blacha powlekana, kolor biały	0,5 mm	
	Pianka poliuretanowa, odporność ogniowa B-s3, Umax = 0,38 W/m2K	60 mm	
	Blacha powlekana, kolor biały	0,5 mm	

D1	DACH D1		
	Blacha		
	Płyta wiórowa, odporność ogniowa D-s2	5 mm	
	Wetna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), Umax = 0,36 W/m2K	100 mm	
	Płyta wiórowa, odporność ogniowa D-s2	5 mm	

D2	DACH D2		
	Blacha		
	Płyta g-k powlekana blachą, odporność ogniowa A2-s1	5 mm	
	Wetna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), Umax = 0,36 W/m2K	100 mm	
	Płyta g-k powlekana blachą, odporność ogniowa A2-s1	5 mm	

S1	PODŁOGA S1		
	Wykładzina podłogowa z tworzywa sztucznego, odporność ogniowa B-s1	1,5 mm	
	Płyta wiórowa, odporność ogniowa D-s2	22 mm	
	Ocynkowana płyta blaszana	0,6 mm	
	Wetna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), Umax = 0,36 W/m2K	60 mm	
	Ocynkowana płyta blaszana	0,6 mm	
	Płyta wiórowa, odporność ogniowa D-s2	22 mm	

 biuro obsługi budownictwa		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64		
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witos 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Chwałowicach - ETAP 2 "Budowa budynku zaplecza boiska wielofunkcyjnego"			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz- Laskowice, Obręb Chwałowice, dz. nr 104/2			
Temat rysunku	Przekrój A - A			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemyslaw Nowakowski	04.2017	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	04.2017	07/DSOKK/2016	
BOB/16/84	1:50	P.B.	Arch.	A-03
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku