



**ZASTOSOWANE KONTENERY:**  
 - 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
	Wełna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), $U_{max} = 0,57 \text{ W/m}^2\text{K}$	60 mm
	Płyta wiórowa, wykończenie jasny dąb	5 mm

Sc2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Sc2	
	Blacha	
	Pianka poliuretanowa, odporność ogniowa B-s3, $U_{max} = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$	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, $U_{max} = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$	60 mm
	Blacha powlekana, kolor biały	0,5 mm

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

1. pomieszczenie magazynowe	13,7 m <sup>2</sup>
2. pomieszczenie magazynowe	13,7 m <sup>2</sup>
3.1. WC damski	3,1 m <sup>2</sup>
3.2. WC męski	4,8 m <sup>2</sup>
3.3. pomieszczenie porządkowe	2,8 m <sup>2</sup>

## DRZWI D1:

- wymiary budowlane 1000(936) x 2125(2065) mm;
- futryna z potrójną specjalną uszczelką gumową;
- skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej i powlekanej blachy,

## DRZWI D2:

- wymiary budowlane 875(811) x 2000(1940) mm;
- futryna z potrójną specjalną uszczelką gumową;
- skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej i powlekanej blachy;

OKNO 01, 02:

- wymiary budowlane 945 x 1200 mm, 652x714 mm;
- plastikowe ramy z podwójnymi szybami i zintegrowanymi roletami PCV;
- kolory biały;
- okucia rozwieszno-uchylne;
- skrzynka rolety z samozwłączem i wentylacją grawitacyjną: wysokość skrzynki 145 mm, kolor lamelki: jasno szare;
- parapet okna: 870 mm, 1525 mm;

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 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	Rzut podstawowy zaplecza				
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	04.2017	294/94/UW		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	04.2017	07/DSOKK/2016		
BOB/16/84	1:50	P.W.	Arch.	A-01	
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku	