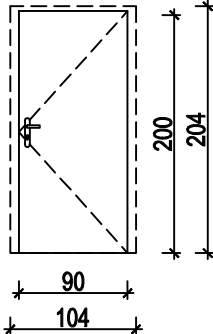
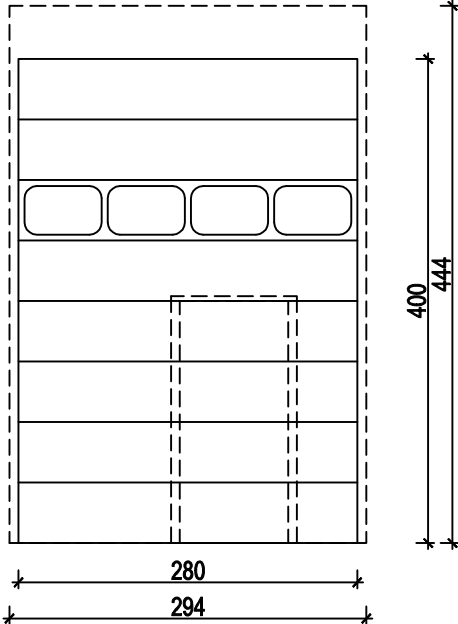
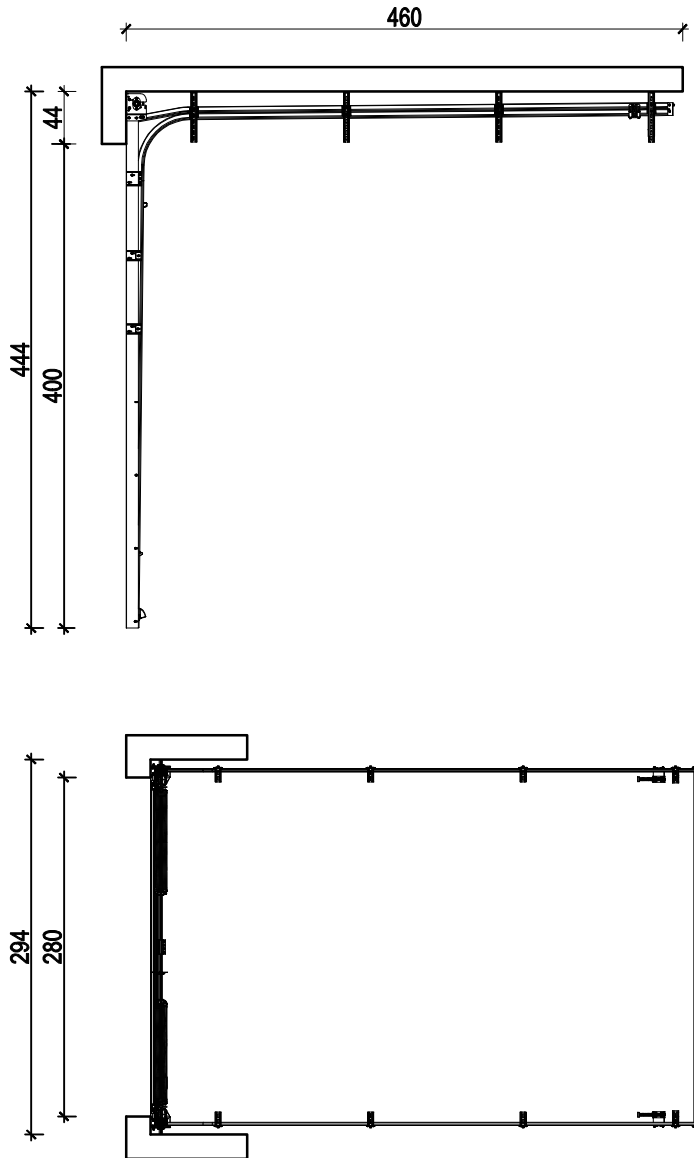


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
OZNACZENIE		D1	B1	
SYMBOL DRZWI			 	
	WYMIARY DRZWI	S	90 (104)	280 (294)
		H	200 (204)	400 (444)
	IŁOŚĆ	1P	2 (drzwi przejściowe w 1 szt.)	
	MATERIAŁ DRZWI	stal	stal	
	PROFIL	pełny, drzwi w konstrukcji ramowej	pełny, drzwi w konstrukcji ramowej	
KOLOR	RAL 9006	RAL 9006		
LOKALIZACJA	Elewacja frontowa	Elewacja frontowa		
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- Wyposażone w czujnik otwarcia drzwi przejściowych;- Otwierane na zewnątrz;- Okucie drzwi w kolorze bramy;- Wyposażone w ogranicznik otwarcia drzwi przejściowych;- Wyposażone w dodatkowy zamek;	<ul style="list-style-type: none">- Panel drzwiowy pełny wypełniony pianką PUR;- Typ panelu - bez przetłoczeń;-Specjalny kształt panela uniemożliwiający przytrzaśnięcie palców, zabezpieczenia przeciw pęknięciu lin nośnych, zabezpieczenie przeciw pęknięciu sprężyny (na każdej ze sprężyn), zabezpieczenie przed podważeniem, podwójnie wyprofilowane prowadnice uniemożliwiające wypadnięcie rolek prowadzących;- Brama wyposażona w napęd elektryczny;- Szklenie wykonane z podwójnej przezroczystej szyby akrylowej, powierzchnia ramki gładka;- Panel przeszklony aluminiowy malowany w obustronnie w kolorze bramy.		
	<ul style="list-style-type: none">- Przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;- Lokalizacja stolarki według części rysunkowej;- Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.			

- UWAGI
- Rysunki arch. używać razem z odpowiednimi rysunkami proj. konstr. i inst. oraz częścią opisową projektu. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Zaistniałe niezgodności i należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Ze względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
 - W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązującą: – war. techn. wykonania i odbioru robót bud. (wg Minist. i Instytutu Techniki Budowlanej) – Polskie Normy (wg Polskiego Komitetu Normalizacji) – instrukcje, wytyczne i warunki techn. producentów i dostawców materiałów budowlanych – przepisy techn. instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
 - Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentacją techniczną i obowiązującymi normami.

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl				
	BUDOWA ZADASZONEJ WIATY MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PSZOK W JELCZU-LASKOWICACH				
TEMAT PROJEKTU	Budynek przemysłowy - obiekt magazynowy, kategoria XVIII				
OBIEKT	ul. Techników 6, 55-220 Jelcz-Laskowice				
ADRES	dz. nr 6/13, AM-30, obręb ewidencyjny: Laskowice				
ADRES GEOD.	Gmina Jelcz-Laskowice, Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice				
INWESTOR					
	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczala	11.2020	30/DSOKK/2018		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	11.2020	07/DSOKK/2016		
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI				
BOB/20/68	PW	A	1:100	A-05	
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.