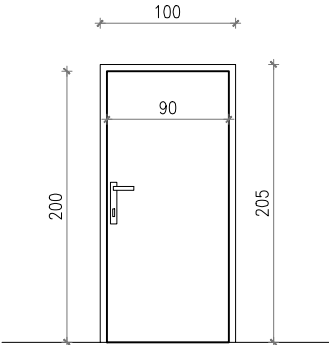
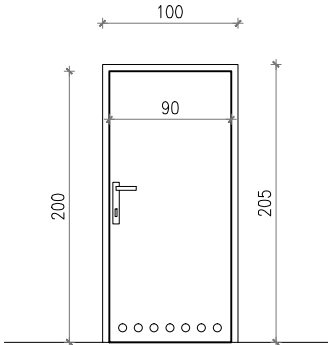
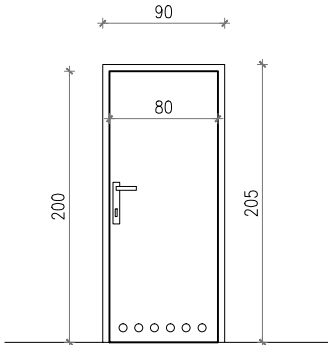
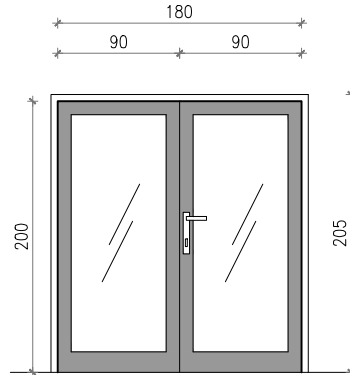
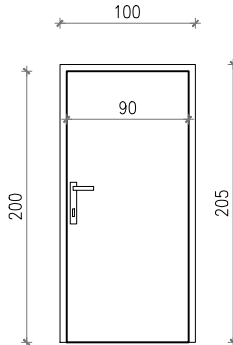
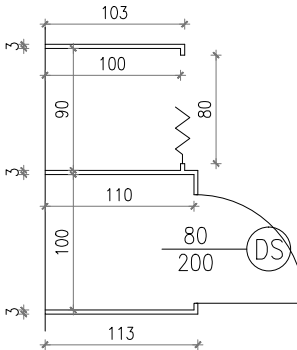


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNO - DRZWIOWEJ WEWNETRZNEJ							INNE		
typ		stolarka drzwiowa np. BKT System			ślusarka Aluprof	ślusarka EI30	wydzielenia systemowe typu Kabis Prestige HPL		
oznaczenie		D3	D4	D5	D6	D7			
schemat									
otwór ościeża	szer. So	1000mm	1000mm	900mm	1900mm	1000mm			
	wys. Ho	2050mm	2050mm	2050mm	2050mm	2050mm			
liczba sztuk (L / P)		3P / 2L	2L / 4P	2P / 1L	1P (L)	2L	4kab. natr / 3 kab. WC		
lokalizacja		komunikacja	pom. higieniczno - sanitarne	WC	sklep / serwis	węzeł cieplny / rozdzielnia elektryczna	pom. higieniczno - sanitarne nr 5, 7, 24		
UWAGI		drzwi płycinowe, przylgowe BKT system H40 lub o parametrach identycznych; wypełnienie - specjalna kratka z MDF-u oraz stabilizator z płyty wiórowej; rama skrzydła z egzotycznych gatunków drewna lekkiego, bezsekowego; cała konstrukcja pokryta jest płytą MDF 2x3mm; ościeżnica drewniana Ra4; wyposażone w zamek podklamkowy oraz 3-częściowe zawiasy, niklowane, klamki z tarczkami - aluminium matowe; powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL zgodnie z katalogiem Formica Colletion Door; D3 - kolor F7837 mat (graphite), zamocować samozamykacz D4 - kolor F2770 mat (sarum grey) - w drzwiach zastosować tuleje wentylacyjne (aluminium) oraz samozamykacz D5 - kolor F2770 mat (sarum grey) - w drzwiach zastosować tuleje wentylacyjne (aluminium) oraz zamek patentowy			Drzwi wewnętrzne aluminiowe w systemie Aluprof MB-45, dwuskrzydłowe, z przeszkleniem typu VSG (8mm), profile zimne, wyposażone w zamek, okucia antywłamaniowe, gł. konstrukcyjna kształtowników drzwi wynosi: 45 mm (ościeżnica), 45 mm (skrzydło), uszczelki EPDM, izolacyjność akust. Rw = 39 dB, kolor RAL 7016		Hörmann EI30 typ H8-5 lub tożsame: Wytrzymałe: 200 000 cykli otwarć, Odporność ogniowa EI30 - 30 minut, Gr. blachy: skrzydło 0,9 mm / ościeżnica 2,0 mm, Izolacyjność cieplna dekl.: UD=1,7W/(m²K), Izolacyjność akustyczna dekl.: Rw ok. 39 dB, Wypełnienie skrzydła: wełna mineralna Uszczelka okalająca we wrębie ościeżnicy, Kolor RAL 9002, 1 zawias sprężynowy samozamykający, Ościeżnica kątowna, stalowa, Uszczelka pęczniująca w skrzydle.		Wydzielenia systemowe kabin WC oraz natrysków. - ścianki wykonane z laminatu wysoko - ciśnieniowego HPL o gr. min. 1,5cm - mocowania - systemowe z aluminium - gabaryty elementów - systemowe przy zachowaniu parametrów projektowych oraz wynikających z przepisów BHP - nóżki ze stali nierdzewnej - drzwi - od zewnątrz gałka (wolne / zajęte) - od wewnątrz - gałka + blokada - kolorystyka: męskie - RAL 7016 damskie - RAL 2010

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

A	--	--	--
INDEKS	ZMIANA	DATA	NAZWISKO
<div><div><div>RYSunEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA INŻYNIERSKIEGO "Bud-Projekt". WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNIe ZA PISEMną ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW.</div><div><div>INWESTOR:</div><div>Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. ul. Wojewódzka, 40-026 KATOWICE</div></div><div><div>Biuro Inżynierskie "Bud-Projekt" mgr inż. Dariusz Borski 41-500 Chorzów ul. Ks. Władysława Opolskiego 5/112 tel. +48 503-98-92-84 email: Bud_Projekt@poczta.fm</div><div>BIURO INŻYNIERSKIE</div></div></div></div>			
NAZWA PROJEKTU:		BRANŻA	
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HALI MAGAZYNOWEJ NA POMIESZCZENIA MAGAZYNOWO-USŁUGOWO-BIUROWE WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ ORAZ KONIECZNYMI PRACAMI BUDOWLANYMI		ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU:		STADIUM	
ZESTAWIENIA 02		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS	DATA
mgr inż. arch. Mariusz POGODA upr.nr 28/09/SŁOKK			04.2018
SPRAWDZIŁ:		PODPIS	SKALA
mgr inż. arch. Krzysztof GRUDNIOK upr.nr 51/09/SŁOKK/II			1:50
NR RYS.	FORMAT	NR PROJEKTU	REWIZJA
KSSE-SOC-A-18	A3	01-2018-KSSE	0