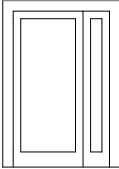
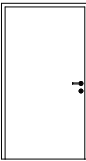
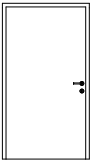



OZNACZENIE W PROJEKCJE		DZ1	DZ2	DZ3
INFORMACJE DODATKOWE		<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE PPOŻ EI30 NAPOWIERZAJĄCE</p> <p>DWUSKRZYDŁOWE, PRZESZKLONE, Z BOCZNYMI NASWIETLAMI ALUMINOWE</p>	<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DO HALI</p> <p>JEDNOSKRZYDŁOWE, STAŁOWE</p>	<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DO MAGAZYNU SZW PPOŻ EI60</p> <p>JEDNOSKRZYDŁOWE, STAŁOWE</p>
SCHEMAT DRZWI				
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]		<p>S_Z 125</p> <p>H_Z 200</p>	<p>100</p> <p>200</p>	<p>100</p> <p>200</p>
WYMIAR OTWORU W ŚCIANIE [mm]		<p>S_O 155</p> <p>H_O 220</p>	<p>115</p> <p>210</p>	<p>115</p> <p>210</p>
KIERUNEK OTWIERANIA		<p>P</p> <p>L</p>	<p>P</p> <p>L</p>	<p>P</p> <p>L</p>
PARTER		<p>-</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>-</p>	<p>1</p> <p>-</p>
UWAGI/WYPOSAŻENIE		<p>-drzwi z ciepłych profili aluminiowych</p> <p>-szkło szkieł bezpiecznym</p> <p>- zamek patentowy</p> <p>-samozamykacz</p> <p>- kontaktryony</p> <p>- okucia antywłamniowe</p> <p>- szysa antywłamniowa P4</p> <p>- kolorystyka - drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. grafitowym</p> <p>-współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,3 W/m²K</p> <p>-skrzydło główne, szerokość przejścia min 90 cm</p>	<p>• skrzydło gr. 60 mm (przyłgowe)</p> <p>• wypełnienie - wełna mineralna</p> <p>• minimum dwa zawiasy trzyczęściowe w tym jeden zawias sprężynowy, regulacja wysokości na zawiasie łożyskowanym</p> <p>• klamka czarna antyzaczerwowa z tworzywa z rdzeniem stalowym</p> <p>• zamek pod wkładkę patentową</p> <p>• wkładka patentowa 40×40 z 3 kluczami</p> <p>• grubość blachy 0,7 mm</p> <p>• malowane proszkowo na dowolny kolor RAL</p> <p>• wytrzymałość mechaniczna: klasa 3</p>	<p>• skrzydło gr. 60 mm (przyłgowe)</p> <p>• wypełnienie - wełna mineralna</p> <p>• minimum dwa zawiasy trzyczęściowe w tym jeden zawias sprężynowy, regulacja wysokości na zawiasie łożyskowanym</p> <p>• klamka czarna antyzaczerwowa z tworzywa z rdzeniem stalowym</p> <p>• zamek pod wkładkę patentową</p> <p>• wkładka patentowa 40×40 z 3 kluczami</p> <p>• grubość blachy 0,7 mm</p> <p>• malowane proszkowo na dowolny kolor RAL</p> <p>• wytrzymałość mechaniczna: klasa 3</p> <p>-drzwi o odporności pożarowej EI60</p>
UWAGI:				
<p>PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI DRZWI NA BUDOWIE.</p> <p>KOLORYSTYKA DRZWI WEWNĘTRZNYCH WG PROJ. WNETRZ LUB W UZGODNIENIU Z INWESTOREM</p>				

INWESTOR		4mass S.A. ul. Kobykowska 2 05-200 Wołomin			
BIURO PROJEKTÓW NEOPROJEKT Sp. z o.o. Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910					
Nazwa inwestycji/adres: Budowa budynku usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną w tym: budowa miejsc postojowych, budowa podziemnego zbiornika wody do celów przeciwpożarowych, budowa nowych odcinków instalacji zewnętrznych: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej i elektrycznych, oraz przebudowa dróg wewnętrznych, placów manewrowych i chodników. Adres: ul. Kobykowska 2, 05-200 Wołomin dz.nr.ewid.:162/4,162/6,162/7,162/8,162/9,162/10,162/11,162/12,162/13, 162/14, 162/15, 162/16, 162/17,162/18		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA SKALA <div>1:100</div>			
TYTUŁ RYSUNKU : ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I BRAM		NR RYS. PW/A/10			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień i specjalność		Podpis i data	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI	KL 423/94 spec. arch.		10.2025r	
OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. ŁUKASZ BORÓWKA			10.2025r	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. ANITA NOWOWIEJSKA	spec. architekt. SW-37/2007		10.2025r	