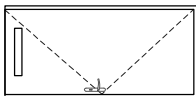
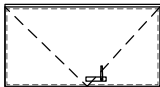


RODZAJ STOLARKI		DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D3	
OZNACZENIE PRODUCENTA		-		-	
PRODUCENT STOLARKI		-		-	
ZESTAWIENIE DRZWI					
SCHEMAT		<div><div></div><div></div></div>			
Wymiary w świetle otworu	So	100		90	
	Ho	207		165	
Wymiary zewnętrzne	Sz	-		-	
	H <sub>z</sub>	-		-	
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90		80	
	H	200		160	
PIĘTRO 1	L / P	1	0	1	0
RAZEM	szt.	1		1	
UWAGI		<div><div>-drzwi wewnętrzne rozmiarane jednoskrzydłowe, pełne; -konstrukcja: skrzydło pływające o podwyższonej odporności na wilgoć w ościeżnicy regulowanej; -współczynnik przenikania ciepła: bez wymagań; -ościeżnica regulowana okleinowana, dopasowana do skrzydła; - skrzydło pełne okleinowane, wzór drewnopodobny, nawiązać do drzwi istniejących lub zastosować inny w uzgodnieniu z Inwestorem; -wymiały w świetle przejścia po otwarciu skrzydła:<ul style="list-style-type: none"><li>• wysokość - min. 200cm;</li><li>• szerokość - min. 90cm;</li></ul>-wejsicie bezprogowe, -klamki i okucia drzwi w uzgodnieniu z Inwestorem; -wyposażyć w kratkę lub podcięcie nawiewne u dołu skrzydła o pow. min. 0,022m²; -wyposażyć zamek drzwi we wkładkę łazienkową;</div><div>-drzwi wewnętrzne rozmiarane jednoskrzydłowe, indywidualne; -konstrukcja: skrzydło pływające o podwyższonej odporności na wilgoć w ościeżnicy regulowanej; -współczynnik przenikania ciepła: bez wymagań; -ościeżnica regulowana okleinowana, dopasowana do skrzydła; - skrzydło pełne okleinowane, wzór drewnopodobny, nawiązać do drzwi istniejących lub zastosować inny w uzgodnieniu z Inwestorem; -wymiały w świetle przejścia po otwarciu skrzydła:<ul style="list-style-type: none"><li>• wysokość - maksymalna;</li><li>• szerokość - min. 80cm;</li></ul>-wejsicie bezprogowe, -klamki i okucia drzwi w uzgodnieniu z Inwestorem; -wyposażyć zamek drzwi we wkładkę patentową;</div></div>			

UWAGI OGÓLNE:

- projekt rozpatrywać łącznie z opisem, częścią rysunkową oraz opisową projektów technicznych branżowych
- wymiary opisano w [cm]
- poziomy opisano w [m]
- przed właściwym przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać stosowne odkrytki
- z uwagi na czynne użytkowanie pomieszczeń objętych projektem nie wykonano odkrywek na etapie projektu
- przed zamówieniem i wykonaniem wszelkich elementów pobrać wymiary z natury
- stosować materiały opisane na rysunku lub równoważne
- bazować na rozwiązaniach systemowych producentów materiałów i wyrobów
- w przypadku wątpliwości kontaktować się z projektantem

jednostka projektowa

<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY</div>	
64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110	TEL/FAX (067)2137075; 3512757
nazwa zamierzenia budowlanego:	
Projekt likwidacji barier architektonicznych dla I Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Pile przy ul. Wincentego Pola 11	
ETAP I - PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA TOALETY	
projektant:	11.2024
mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94	
opracował:	mgr inż. Tomasz Smoliński

tytuł rysunku:

STOLARKA DRZWIOWA

nr rysunku: PB-1172-23-III-06	branża: architektura
etap projektowania: DOKUMENTACJA PROJEKT.	data opracowania: 11.2024
	skala: 1:50