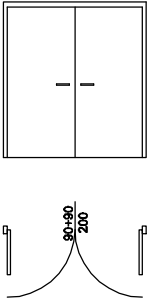
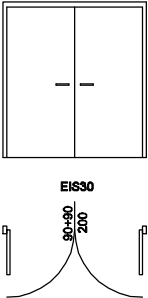
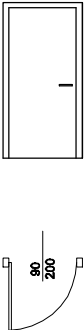


STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ DRZWI	DRZWI WEWNĘTRZNE			
	STALOWE			
		P.POŻ.		
OZNACZENIE NA RYS.	D10	D11	D03a	
SCHEMAT (od zewnątrz)				
WYMIARY W ŚWIETLE OSCIEŻNICY	S	90+90	90+90	90
	H	200	200	200
RODZAJ SKRZYDŁA	PODWÓJNE	PODWÓJNE	L	P
	-	-	1	1
RAZEM	1	2	2	
UWAGI:	drzwi ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej posiadające atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia, w tym w pomieszczeniach bloku operacyjnego oraz oddziałach intensywnej terapii, pełne panele dwuskrzydłowe,	drzwi ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej posiadające atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia, w tym w pomieszczeniach bloku operacyjnego oraz oddziałach intensywnej terapii, pełne panele dwuskrzydłowe, p.poż. (dymoszczelne) EIS30 UWAGA! Należy przewidzieć kontrolę dostępu.	drzwi ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej posiadające atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia, w tym w pomieszczeniach bloku operacyjnego oraz oddziałach intensywnej terapii, pełne panele dwuskrzydłowe,	

UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I DYSKUSYJNE UŻYTKOWANIE TEGO DOKUMENTU JESTO DZIEŁO BEZ ZGODY AUTORA SĄ ZABRONIONE (Dz.U.2017.1894 poz.646 art. 1 § 1 i 1b)	PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		
	86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 www.medes.info.pl		
	Nazwa obiektu	Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy ul. I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz	
	Nazwa tematu	Przebudowa pomieszczeń szpitalnych na potrzeby Bloku Operacyjnego Sal Robotycznych w Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy przy ul. I. Romaowskiej 2, dz. 1/25, obr. 248	
	Treść rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI	SKALA 1:100
	Projektant	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka upr. bud. nr 8/KPOKK/2018	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Swiniarska upr. bud. nr 52/WPOKK/2019	
ARCHITEKTURA		Data: 30.09.2023	Nr rys A/6