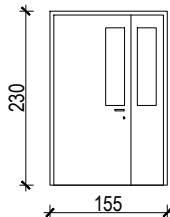
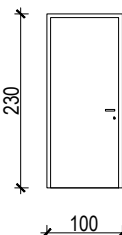
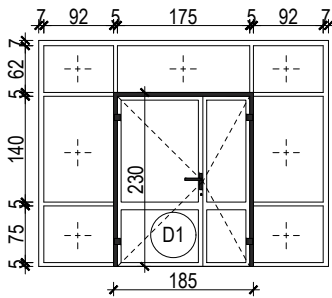


Lp	D3	D4
Schemat		
S (w świetle przejścia) S (w świetle muru)	90+30 156	90 (100) 156
H (w świetle przejścia) H (w świetle muru)	225 230	225 230
Szt.	1P	1P
ppoż	--	--
Szerokość przejścia po otwarciu skrzydła (w świetle przejścia)	min. 90 po otwarciu jednego skrzydła, min. 120 cm po otwarciu obu skrzydeł	min. 90 po otwarciu jednego skrzydła
	klamka obustronnie	klamka obustronnie
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"><li>– U (drzwi)= min. 1,3 W(m2K),</li><li>– Klasa odporności na włamanie: RC3 (zgodnie z N-EN 1627:2012),</li><li>– drzwi stalowe, kolor RAL 7024,</li><li>– z dwoma zamkami z wkładką patentową,</li><li>– minimum 3 szt. zawiasów,</li><li>– próg niski, ciepły,</li><li>– przepuszczalność powietrza: klasa3, PN-EN 12207:2001,</li><li>– wodoszczelność: klasa 5A (200 PA) PN-EN 12208:2001,</li><li>– odporność na obciążenie wiatrem: klasa C1/B1, PN-EN 12210:2001</li><li>– ościeżnica ceowa o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach</li><li>– skrzydło płaszczowe z blachy stalowej o grubości min. 1,5 mm, skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 60 mm z uszczelką EPDM</li><li>– wypełnienie wełną mineralną</li></ul>	
dokładny wymiar okien i drzwi należy potwierdzić na budynku po wykonaniu otworów, widok drzwi na rys. z zewnątrz		

Lp	D6
Schemat	
S (w świetle przejścia) S (w świetle muru)	100+50 185
H (w świetle przejścia) H (w świetle muru)	225 230
Szt.	1
ppoż	-
Szerokość przejścia po otwarciu skrzydła (w świetle przejścia)	min. 100 po otwarciu jednego skrzydła, min. 150 cm po otwarciu obu skrzydeł
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"><li>– Fasada elewacyjne aluminiowa</li><li>– Współczynnik U=0,9 W/m2K dla całego okna,</li><li>– Szczelne a&lt;0,3, witryna nieotwieralna,</li><li>– Szklenie: zespolone, potrójne: ESG 6/18ar/Float4/18ar/VGS33.1</li><li>– Szkło bezbarwne,</li><li>– Szkło zewnętrzne wysokoselektywne, przeciwsłoneczne,</li><li>– Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej g=26%,</li><li>– Konstrukcja nośna w kolorze RAL 7016,</li><li>– Całość fasady słupowo - ryglowej musi posiadać dokument zgodności z §225WT na okres 60minut,</li><li>– Klasa korozyjności : C4,</li><li>– Elementy stalowe fasady elewacyjnej: cynkowane i malowane (min całkowita gr. warstw 240µm, ilość warstw min. 3), czas skutecznej ochrony &gt; 25 lat,</li></ul>
dokładny wymiar okien i drzwi należy potwierdzić na budynku po wykonaniu otworów, widok drzwi na rys. z zewnątrz	

nazwa inwestycji				
TERMOMODERNIZACJA PAWILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO W WARSZAWIE PRZY UL. MEHOFFERA 72/74				
nazwa projektu				
ROZBUDOWA PAWILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO PRZY UL MEHOFFERA 72/74 NA DZIAŁCE NR EW 5/1 Z OBR.4–03–19 W DZIELNICY BIAŁOLEKA W M.ST.WARSZAWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZAPLECZA ORAZ PRZEBUDOWĄ DACHU				
inwestor	STOŁECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO– LECZNICZE SP. Z O.O. UL. MEHOFFERA 72/74 03–131 WARSZAWA			
adres inwestycji	03–131 WARSZAWA, UL. MEHOFFERA 72/74			
jednostka projektowa				
 MAE Sp. z o.o. 00–246 Warszawa, ul. Miodowa 14				
projektował	mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R–378/ŁOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
sprawdzał	mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B–760/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
asystent	mgr inż. arch. Kinga Żelazko			
tytuł rysunku				
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN.				
branża	skala	1:100	data	nr rys.
architektura	297x420	08.2025	774_PAB_A	-13_01