

Lp	D1		D2		D3		D4		D5		D7					
Schemat																
S (w świetle przejścia) S (w świetle muru)	100+50 185		90+30 155		90+30 156		90 (100) 156		390 400		100+50 185					
H (w świetle przejścia) H (w świetle muru)	225 230		225 230		225 230		225 230		245 250		245 250					
Szt.	1L	15P	1L	1P	1L	1P	3L	1P	2		2P					
ppoż	--		--		--		--		--		--					
Szerokość przejścia po otworzeniu skrzydła (w świetle przejścia)	min. 90 po otwarciu jednego skrzydła, min. 150 cm po otwarciu obu skrzydeł		min. 90 po otwarciu jednego skrzydła, min. 120 cm po otwarciu obu skrzydeł		min. 90 po otwarciu jednego skrzydła, min. 120 cm po otwarciu obu skrzydeł		min. 90 po otwarciu jednego skrzydła		min. 90 po otwarciu jednego skrzydła, min. 120 cm po otwarciu obu skrzydeł		min. 100 po otwarciu jednego skrzydła, min. 150 cm po otwarciu obu skrzydeł					
	klamka obustronnie		klamka obustronnie		klamka obustronnie		klamka obustronnie		--		--					
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= min.1,3 W(m2K),– drzwi aluminiowe, kolor RAL 7016,– szklenie: kwatery przeszklone - szyba bezpieczna (hartowana i klejona), zespolona, przezierna,– z dwoma zamkami z wkładką patentową,– minimum 3 szt. zawiasów, próg niski,– samozamykacz (regulowana siła zamykania, regulowana prędkość zamykania, zintegrowane tłumienie otwierania-wyhamowania drzwi otwieranych z dużą siłą)				<ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= min. 1,3 W(m2K),– drzwi stalowe, kolor RAL 7024,– z dwoma zamkami z wkładką patentową,– minimum 3 szt. zawiasów,– próg niski, ciepły,– przepuszczalność powietrza: klasa3, PN-EN 12207:2001,– wodoszczelność: klasa 5A (200 PA) PN-EN 12208:2001,– odporność na obciążenie wiatrem: klasa C1/B1, PN-EN 12210:2001				<ul style="list-style-type: none">U (drzwi)= min,1 3, W(m2K) (zgodnie z PN-EN 1627:2012),– drzwi aluminiowe, kolor RAL 7016,– drzwi podłączone do SSP– wyposażone w siłownik– czas utrzymywania pozycji- do regulacji– radarowy czujnik otwarcia– otwieranie automatyczne– możliwość mechanicznego otwarcia				<ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= min,1 3, W(m2K)– drzwi aluminiowe, kolor RAL 7016,– szklenie: kwatery przeszklone - szyba bezpieczna (hartowana i klejona), zespolona, przezierna,– z dwoma zamkami z wkładką patentową,– minimum 3 szt. zawiasów, próg niski,– samozamykacz (regulowana siła zamykania, regulowana prędkość zamykania, zintegrowane tłumienie otwierania-wyhamowania drzwi otwieranych z dużą siłą)			
dokładny wymiar okien i drzwi należy potwierdzić na budynku po wykonaniu otworów, widok drzwi na rys. z zewnątrz ilość drzwi przeznaczonych do wymiany w zestawieniu PW zawiera drzwi przeznaczone do wymiany w części PAB																

ZESTAWIENIE ZAWIERA DRZWI OBJĘTE OPRACOWANIEM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

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 BIAŁOŁĘKA W M.ST.WARSZAWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZAPLECZA ORAZ PRZEBUDOWĄ DACHU			
inwestor			
STOLECZNE 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 ZEWNĘTRZNEJ			
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:100 297x550	08.2025	774_PW_A -13_04