


| Lp | Dw1 | | Dw2 | | Dw3 | | Dw4 | | Dw5 | | Dw6 | | Dw7 | | Dw8 | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|
| Schemat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S (w świetle przejścia) S (w świetle muru) | 100 112 | | 80 92 | | 100 112 | | 90 102 | | 100 112 | | 100 112 | | 100+30 140 | | 480 140 | |
| H (w świetle przejścia) H (w świetle muru) | 205 210 | | 205 210 | | 205 210 | | 205 210 | | 205 210 | | 205 210 | | 205 210 | | 245 250 | |
| Szt. | 45 L 39P | | 4 L 2 P | | 46 L 44 P | | 9 L 4 P | | 1P | | 1 P | | 2 L 1P | | 2 | |
| ppoż | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| | klamka obustronnie | | klamka obustronnie | | klamka obustronnie | | klamka obustronnie | | klamka obustronnie | | klamka obustronnie | | klamka obustronnie | | klamka obustronnie | |
| Uwagi | <ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= bez wymagań– drzwi plicynowe pełne, bezprzylgowe z opaskami,– ościeżnica regulowana, stalowa malowana proszkowo RAL7012– z zamkiem z wkładką patentową– drzwi wyposażone w samozamykaczeregulowana siła zamykania, regulowana prędkość zamykania, zintegrowane otwieranie - wyhamowania drzwi– okleina skrzydła drzwi drewnopodobna, w kolorze jasny dąb,– zamonotwać ponownie kotrole dostępu według stanu istniejącego– system kontroli dostępu podłączony do SSP– okucia drzwiowe RAL 7012 | | <ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= bez wymagań– drzwi plicynowe pełne, bezprzylgowe z opaskami,– ościeżnica regulowana, stalowa malowana proszkowo RAL7012– z zamkiem z wkładką patentową– okleina skrzydła drzwi drewnopodobna, w kolorze jasny dąb,– zamonotwać ponownie kotrole dostępu według stanu istniejącego– system kontroli dostępu podłączony do SSP– okucia drzwiowe RAL 7012 | | <ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= bez wymagań– drzwi plicynowe pełne, bezprzylgowe z opaskami,– ościeżnica regulowana w kolorze jasny orzech– z zamkiem łazienkowym– okleina drewnopodobna, w kolorze jasny orzech, Opaski przy drzwiach o szerokości 5cm, | | <ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= bez wymagań– drzwi plicynowe pełne, bezprzylgowe z opaskami,– ościeżnica regulowana, stalowa malowana proszkowo RAL7012– drzwi wyposażone w samozamykaczeregulowana siła zamykania, regulowana prędkość zamykania, zintegrowane otwieranie - wyhamowania drzwi– z zamkiem z wkładką patentową– okleina skrzydła drzwi drewnopodobna, w kolorze jasny dąb,– zamonotwać ponownie kotrole dostępu według stanu istniejącego– system kontroli dostępu podłączony do SSP– okucia drzwiowe RAL 7012 | | <ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= bez wymagań– drzwi plicynowe pełne, bezprzylgowe z opaskami,– ościeżnica regulowana, stalowa malowana proszkowo RAL7012– z zamkiem z wkładką patentową– drzwi wyposażone w samozamykaczeregulowana siła zamykania, regulowana prędkość zamykania, zintegrowane otwieranie - wyhamowania drzwi– okleina skrzydła drzwi drewnopodobna, w kolorze jasny dąb,– zamonotwać ponownie kotrole dostępu według stanu istniejącego– system kontroli dostępu podłączony do SSP– okucia drzwiowe RAL 7012 | | <ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= bez wymagań– drzwi plicynowe pełne, bezprzylgowe z opaskami,– ościeżnica regulowana, stalowa malowana proszkowo RAL7012– z zamkiem z wkładką patentową– drzwi wyposażone w samozamykaczeregulowana siła zamykania, regulowana prędkość zamykania, zintegrowane otwieranie - wyhamowania drzwi– okleina skrzydła drzwi drewnopodobna, w kolorze jasny dąb,– zamonotwać ponownie kotrole dostępu według stanu istniejącego– system kontroli dostępu podłączony do SSP– okucia drzwiowe RAL 7012 | | <ul style="list-style-type: none">– U (drzwi)= bez wymagań– drzwi plicynowe pełne, bezprzylgowe z opaskami,– ościeżnica regulowana, stalowa malowana proszkowo RAL7012– z zamkiem z wkładką patentową– bezprogowe– system przesuwny na szynie mocowany na suficie– drzwi wyposażone w wózki łożyskowe i hamulce– okleina skrzydła drzwi drewnopodobna, w kolorze jasny dąb, | | | |
| dokładny wymiar drzwi należy potwierdzić na budynku po wykonaniu otworów, widok drzwi na rys. z zewnątrz | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|------------|---|--|
| R1 | 25.02.2026 | aktualizacja drzwi Dw8 | DM |
| 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 | | | |
| 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 DRZWI WEW. | | | |
| branża | | skala | data |
| architektura | | 1:100 297x650 | nr rys. 774_PW_A -13_01 08.2025 |