

## ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI GARAŻOWEJ

Oznaczenie na rysunku	<b>D8</b>	<b>D6</b>	<b>D7</b>																								
Opis	drzwi zewnętrzne, stalowe żaluzjowe, dwuskrzydłowe	drzwi wewnętrzne ocieplone, stalowe, jednoskrzydłowe	drzwi zewnętrzne, stalowe, jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną																								
Widok																											
Odporność ogniowa	-	-	-																								
Wymiar w świetle otworu	<table border="1"> <tr><td>Si [mm]</td><td>1780</td></tr> <tr><td>Hj [mm]</td><td>2180</td></tr> </table>	Si [mm]	1780	Hj [mm]	2180	<table border="1"> <tr><td>Si [mm]</td><td>1020</td></tr> <tr><td>Hj [mm]</td><td>2080</td></tr> </table>	Si [mm]	1020	Hj [mm]	2080	<table border="1"> <tr><td>Si [mm]</td><td>1180</td></tr> <tr><td>Hj [mm]</td><td>2120</td></tr> </table>	Si [mm]	1180	Hj [mm]	2120												
Si [mm]	1780																										
Hj [mm]	2180																										
Si [mm]	1020																										
Hj [mm]	2080																										
Si [mm]	1180																										
Hj [mm]	2120																										
Wymiar w świetle przejścia	<table border="1"> <tr><td>Si [mm]</td><td>1550</td></tr> <tr><td>Hj [mm]</td><td>2100</td></tr> </table>	Si [mm]	1550	Hj [mm]	2100	<table border="1"> <tr><td>Si [mm]</td><td>900</td></tr> <tr><td>Hj [mm]</td><td>2040</td></tr> </table>	Si [mm]	900	Hj [mm]	2040	<table border="1"> <tr><td>Si [mm]</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Hj [mm]</td><td>2040</td></tr> </table>	Si [mm]	1000	Hj [mm]	2040												
Si [mm]	1550																										
Hj [mm]	2100																										
Si [mm]	900																										
Hj [mm]	2040																										
Si [mm]	1000																										
Hj [mm]	2040																										
Lokalizacja	<table border="1"> <tr><td>parter</td><td>1L</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>piętro</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	parter	1L	-	-	piętro	-	-	-	<table border="1"> <tr><td>parter</td><td>3L</td><td>1P</td><td>-</td></tr> <tr><td>piętro</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	parter	3L	1P	-	piętro	-	-	-	<table border="1"> <tr><td>parter</td><td>1L</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>piętro</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	parter	1L	-	-	piętro	-	-	-
parter	1L	-	-																								
piętro	-	-	-																								
parter	3L	1P	-																								
piętro	-	-	-																								
parter	1L	-	-																								
piętro	-	-	-																								
Razem	1L	3L	1L																								
Kąt otwarcia	90°	90°	90°																								
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi stalowe płaszczowe pełne przylgowe</li> <li>- wypełnienie z wełny mineralnej</li> <li>- ościeżnica wewnętrzna</li> <li>- 2szt. zawiasy standard, jeden ze sprężyną</li> <li>- klamka-klamka czarny sztyd</li> <li>- zamek zwykły bębnekowy</li> <li>- kratka wentylacyjna zgodnie z projektem instalacji wentylacji</li> <li>- kolor RAL 9007</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw=1,3W/m<sup>2</sup>k</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi stalowe płaszczowe pełne przylgowe</li> <li>- wypełnienie z wełny mineralnej</li> <li>- ościeżnica narożna</li> <li>- 2szt. zawiasy standard, jeden ze sprężyną</li> <li>- klamka-klamka czarny sztyd</li> <li>- zamek zwykły bębnekowy</li> <li>- kratka wentylacyjna zgodnie z projektem instalacji wentylacji</li> <li>- kolor RAL 9003</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi stalowe płaszczowe pełne przylgowe</li> <li>- wypełnienie z wełny mineralnej</li> <li>- ościeżnica wewnętrzna</li> <li>- 2szt. zawiasy standard, jeden ze sprężyną</li> <li>- klamka-klamka czarny sztyd</li> <li>- zamek zwykły bębnekowy</li> <li>- kratka wentylacyjna zgodnie z projektem instalacji wentylacji</li> <li>- kolor RAL 9007</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw=1,3W/m<sup>2</sup>k</li> </ul>																								
Uwagi	<p><b>UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM</li> <li>2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</li> <li>3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS), PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPERATEM POŻ</li> <li>4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.</li> <li>5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA</li> <li>6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA</li> <li>7. DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIĘ OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.</li> </ol>																										

**NADZÓR AUTORSKI NR 907.12/1-A**  
**RYŚ. NR 3 - ZESTAWIENIE DRZWI**  
 SKALA 1:50