

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA 1:50

SYMBOL NA RYSUNKU	D-0	D-1	D-2	D-3	D-3a	D-4																								
DPIS NA RYSUNKU	70/200	180/220	150/200	90/200	80/200	100/200																								
SCHEMAT																														
WYMIARY OTWDRU W MURZE So x Ho (**)	80x205	190x230	160x210	100x210	90x210	110x210																								
WYMIARY W ŚWIETLE DŚCIEŹNICY	70x200	180x220	150x200	90x200	80x200	100x200																								
LILOŚĆ SZTUK	<table border="1"> <tr> <td>Lewe</td> <td>Prawe</td> </tr> <tr> <td>1 szt.</td> <td>1 szt.</td> </tr> </table>	Lewe	Prawe	1 szt.	1 szt.	<table border="1"> <tr> <td>Lewe</td> <td>Prawe</td> </tr> <tr> <td>1 szt.</td> <td>1 szt.</td> </tr> </table>	Lewe	Prawe	1 szt.	1 szt.	<table border="1"> <tr> <td>Lewe</td> <td>Prawe</td> </tr> <tr> <td>1 szt.</td> <td>1 szt.</td> </tr> </table>	Lewe	Prawe	1 szt.	1 szt.	<table border="1"> <tr> <td>Lewe</td> <td>Prawe</td> </tr> <tr> <td>1 szt.</td> <td>1 szt.</td> </tr> </table>	Lewe	Prawe	1 szt.	1 szt.	<table border="1"> <tr> <td>Lewe</td> <td>Prawe</td> </tr> <tr> <td>1 szt.</td> <td>1 szt.</td> </tr> </table>	Lewe	Prawe	1 szt.	1 szt.	<table border="1"> <tr> <td>Lewe</td> <td>Prawe</td> </tr> <tr> <td>1 szt.</td> <td>4 szt.</td> </tr> </table>	Lewe	Prawe	1 szt.	4 szt.
Lewe	Prawe																													
1 szt.	1 szt.																													
Lewe	Prawe																													
1 szt.	1 szt.																													
Lewe	Prawe																													
1 szt.	1 szt.																													
Lewe	Prawe																													
1 szt.	1 szt.																													
Lewe	Prawe																													
1 szt.	1 szt.																													
Lewe	Prawe																													
1 szt.	4 szt.																													
Lokalizacja	Piwnica	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter																								
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne - grubość blachy skrzydła 0,7 mm - grubość blachy ościeżnicy 1,5 mm - grubość skrzydła 51 mm - wypełnienie skrzydła Wehna mineralna - wykończenie malowanie proszkowe - kolor biały - klasa odporności ogniowej EI60 	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi zewnętrzne - drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe przeszklone - klancki obustronne z zamkiem - profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor szary - dopasowany do koloru stolarki okiennej - szkło bezpieczne/P4 - nadające się czyścić i szorować - ościeżnica aluminiowa o profilach ciepłych - drzwi o współczynniku przenikania ciepła U_{max} nie gorszym niż 1,7W/m²K 	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne - drzwi PCV - klancki obustronne - szkło bezpieczne/szkło P4 - kolor biały - wyposażone w zamek 	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne - klancki obustronne - drzwi z samozamykaczami - kolor biały - drzwi płytowe (system przylgowy), ramiak z drewna klejonego z wypełnieniem stabilizującym o strukturze "plastra miodu" - drzwi obłożone płytą MDF pokrytą laminatem HPL - ościeżnice MDF regulowane pokryte laminatem HPL - wyposażone w zamek 	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne - klancki obustronne - drzwi z samozamykaczami - kolor biały - drzwi płytowe (system przylgowy), ramiak z drewna klejonego z wypełnieniem stabilizującym o strukturze "plastra miodu" - drzwi obłożone płytą MDF pokrytą laminatem HPL - ościeżnice MDF regulowane pokryte laminatem HPL - wyposażone w zamek 	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne - drzwi PCV - drzwi z samozamykaczami 3szt. - klancki obustronne - szkło bezpieczne/szkło P4 - kolor biały - wyposażone w zamek 																								

<p>UWAGA:</p> <p>1) Przed wykonaniem stolarki przeprowadzić pomiary z natury każdego otworu w którym mają być zamontowane stolarki przez przedstawiciela producenta !!!</p> <p>2) Kierunki otwarcia okien ustalić z inwestorem na miejscu budowy</p> <p>3) Podane wymiary otworu w murze zwyfikować z wymiarami narzucenymi przez producenta stolarki</p>	
<p>UWAGA! DGGIŁNE!</p> <p>1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.</p> <p>2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.</p> <p>3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.</p> <p>4. Pzuty przekroje, rysunki szczegółowe opis techniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.</p> <p>5. Przed przystąpieniem do robot budowlanych należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.</p>	
<p>Temat: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</p> <p>Stadum: projekt wykonawczy</p> <p>Branża: Architektura</p> <p>Rysunek nr: AS3 Skala: 1:50</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 7-4, 00 Reclibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM</p>	<p>Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERSŁCU WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</p> <p>Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Pierściec 4, 3-4, 30 nr działki: 416/5</p> <p>inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1 4, 3-4, 30 Skoczów</p> <p>Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/DP</p> <p>Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz</p> <p>Data opracowania: 06.2016</p>