

Zestawienie Drzwi																		
ID	D1	D2	D3	D3	D4	D4	D5	D5	D6	D6	D7	D8	D9	D9	D10	D11	D12	D12
Ilość	3	6	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2
Rozmiar Szer. x Wys.	90×205	90×205	112×232	112×232	90×210	90×210	80×205	80×205	90×205	90×205	103×205	224×312	90×205	90×205	110×205	90×200	90×208	90×208
Wymiary zestawu	100×210	100×210	132×242	132×242	100×215	100×215	90×210	90×210	100×210	100×210	123×299	224×312	100×210	100×210	130×327	110×210	101×213 <sup>5</sup>	101×213 <sup>5</sup>
Orientacja	L	P	L	P	P	L	L	P	L	P	L	L	L	P	P	P	L	P
Rzut																		
Widok od strony węgarka																		
Odporność ogniowa											EI30S	EI30S	EI30S	EI30S	EI30S	EI60S		
UWAGI	Drzwi drewniane, pełne, bezprzylgowe (ukryty zawias), wyposażone w zamek. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej.	Drzwi drewniane, płycinowe, bezprzylgowe (ukryty zawias) wyposażone w zamek. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi drewniane pełne, wyposażone w zamek. Skrzydło bierne wykładane na ścianę, skrzydło czynne z samozamykaczem. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi drewniane pełne, wyposażone w zamek. Skrzydło bierne wykładane na ścianę, skrzydło czynne z samozamykaczem. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi drewniane, płycinowe, bezprzylgowe (ukryty zawias) wyposażone w zamek. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi drewniane, płycinowe, bezprzylgowe (ukryty zawias) wyposażone w zamek. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Ścianki kabin ustępowych wykonane na całą wysokość razem z drzwiami, z płyty melaminy jasnoszarej. Nawiew powietrza szparą pomiędzy podłogą, a ścianką, wys. 3cm, samozamykacze, zamki łazienkowe	Ścianki kabin ustępowych wykonane na całą wysokość razem z drzwiami, z płyty melaminy jasnoszarej. Nawiew powietrza szparą pomiędzy podłogą, a ścianką, wys. 3cm, samozamykacze, zamki łazienkowe	Drzwi drewniane, pełne, bezprzylgowe (ukryty zawias), kolor jasnoszary RAL7035 wyposażone w zamek. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej.	Drzwi drewniane, pełne, bezprzylgowe (ukryty zawias), kolor jasnoszary RAL7035 wyposażone w zamek. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej.	Drzwi aluminiowe, przeszklone, z naświetlem RAL7038, szyby bezpieczne, wyposażone w zamek samozamykacz górny. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej.	Drzwi aluminiowe, przeszklone, z naświetlem, kolor antracytowy RAL 7016 wyposażone w zamek. Skrzydło bierne, skrzydło czynne z samozamykaczem. Klamki czarne ze stali nierdzewnej szczotkowanej.	Drzwi stalowe, pełne, wyposażone w zamek i samozamykacz. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej.	Drzwi stalowe, pełne, wyposażone w zamek i samozamykacz. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej.	Drzwi aluminiowe, przeszklone, z naświetlem RAL7038, szyby bezpieczne, wyposażone w zamek samozamykacz górny. Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej.	Drzwi aluminiowe przeszklone RAL7038, szyby bezpieczne, samozamykacz górny, Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej	Drzwi płycinowe, nawiązujące do historycznego wyglądu. W górnej części skrzydła: szyby bezpieczne, w dolnej: panele pełne. Drzwi wyposażone w zamek, Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi płycinowe, nawiązujące do historycznego wyglądu. W górnej części skrzydła: szyby bezpieczne, w dolnej: panele pełne. Drzwi wyposażone w zamek, Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Szerokie ościeżnice -15cm
UWAGI 2		np. Porta HARMONYMODEL B.0			np. Porta HARMONYMODEL B.0	np. Porta HARMONYMODEL B.0											Drzwi powinny zachowywać podział płycin wg. rysunku. np. Porta HARMONYMODEL B.2	Drzwi powinny zachowywać podział płycin wg. rysunku. np. Porta HARMONYMODEL B.2

**UWAGA:** Wymiary wszystkich otworów należy sprawdzić na budowie, szerokość w świetle ościeżnicy = szerokość po otwarciu skrzydła na 90st.

nazwa inwestycji	*Ograniczenie zużycia energii w budynkach - kompleksowa termomodernizacja budynków powiązanych Centrum Charytatywno-Spejalnego w m. Wyrozęby-Podawce.*		
nazwa projektu	Przebudowa budynku dawnego szpitala na dzienne dom opieki w miejscowości Wyrozęby-Podawce		
inwestor	Caritas Diecezji Drohiczyńskiej, Ul. Kościelna 10, 17-312 Drohiczyn		
adres inwestycji	Wyrozęby Podawce dz. ew. 416/5 08-307 Wyrozęby Podawce obr. 0042		
jednostka projektowa			NEO Energetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.noeenergetyka.pl KRS.0000609330 NIP: 5223058499
projektował	mgr inż. arch. Jakub Soczyński uprawnienia nr MA/148/17 w specj. architektonicznej		
sprawdzał	mgr inż. arch. Marzena Szambelan uprawnienia nr Wa-461/01 w specj. architektonicznej		
opracował	mgr inż. arch. Iwona Soczyńska inż. arch. Maciej Drewiczewski		
tytuł rysunku	Zestawienie stolarki drzwiowej 1		
branża	Architektura	skala	data
			02.2019
			nr rys.
			A.01.6.2