

Zestawienie Drzwi																			
ID	D13	D14	D15	D17	D18	D19	D20	D21	D22	DR1	DR2	DR3	DR4	DR4	DR5	DR6	DR7	DRZ8	DZ1
Ilość	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	100x205	90x200	90x210	90x205	90x208	95x208	90x205	100x205	90x210	116x234	117x231	86x202	114x234	114x234	114x234	71x205	123x205	133x216	93x219
Wymiary zestawu	110x210	110x210	90x210	100x240	100x243	106x213 <sup>5</sup>	100x210	110x240	143x214	135x240 <sup>5</sup>	136x247 <sup>5</sup>	104x211	133x243 <sup>5</sup>	133x243 <sup>5</sup>	133x243 <sup>5</sup>	91x215	143x215	157x299	113x299
Orientacja	L	P	P	L	L	L	L	P	P	P	L	L	L	P	L	P	L	P	L
Rzut																			
Widok od strony węgarka																			
Odporność ogniowa		EI30S																	
UWAGI	Drzwi drewniane, płycinowe, wykładane na ścianę, bezprzylgowe (ukryty zawias) wyposażone w zamek. Klamki ze stali nierdzewnej szcztokowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi aluminiowe przeszklone RAL7038, szyby bezpieczne, matowe, samozamykacz górny, Klamki ze stali nierdzewnej szcztokowanej	Drzwi stalowe, pełne, wyposażone w zamek i samozamykacz. Klamki ze stali nierdzewnej szcztokowanej.	Drzwi drewniane, płycinowe, z naswietłem, bezprzylgowe (ukryty zawias) wyposażone w zamek i samozamykacz. Klamki ze stali nierdzewnej szcztokowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi drewniane, płycinowe, z naswietłem, bezprzylgowe (ukryty zawias), Klamki ze stali nierdzewnej szcztokowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi drewniane, pełne, bezprzylgowe (ukryty zawias) wyposażone w zamek. Klamki ze stali nierdzewnej szcztokowanej.	Drzwi płycinowe, nawiązujące do historycznego wyglądu, wykładane na ścianę. W górnej części skrzydła: szyby bezpieczne, w dolnej: panele pełne. Drzwi wyposażone w zamek, Klamki ze stali nierdzewnej szcztokowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi drewniane, płycinowe, z naswietłem, bezprzylgowe (ukryty zawias), Klamki ze stali nierdzewnej szcztokowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Drzwi płycinowe, z doświetłem, nawiązujące do historycznego wyglądu. W górnej części skrzydła: szyby bezpieczne, w dolnej: panele pełne. Drzwi wyposażone w zamek, Klamki ze stali nierdzewnej szcztokowanej. Szerokie ościeżnice -15cm	Renowacja drzwi historycznych. Drzwi wyposażone w zamek, klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja drzwi historycznych. Drzwi wyposażone w zamek, klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja drzwi historycznych. Drzwi wyposażone w samozamykacz, klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja drzwi historycznych. Drzwi wyposażone w zamek, klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja drzwi historycznych. Drzwi wyposażone w zamek, klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja drzwi historycznych. Drzwi wyposażone w zamek, klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja drzwi historycznych. Drzwi wyposażone w zamek, klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja drzwi historycznych. Drzwi wyposażone w zamek, klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja zewnętrznych drzwi historycznych. Drzwi wyposażone w zamek, klamki mosiężne w stylu „retro” Zachować w przypadku elementów widocznych charakter historyczny. Kolor biały RAL9003	Drzwi zewnętrzne drewniane, pełne, z naswietłem, wyposażone w zamek, klamki mosiężne w stylu „retro” Zachować w przypadku elementów widocznych charakter historyczny, Kolor biały RAL9003
UWAGI 2	np. Porta HARMONYMODEL B.0			np. Porta HARMONYMODEL B.0 z naswietłem	np. Porta HARMONYMODEL B.0 z naswietłem	np. Porta HARMONYMODEL B.0	Drzwi powinny zachowywać podział płycin wg. rysunku. np. Porta HARMONYMODEL B.2	np. Porta HARMONYMODEL B.0 z naswietłem	Drzwi powinny zachowywać podział płycin wg. rysunku. Panel drzwiowy np. Porta HARMONYMODEL B.2	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.	Drzwi powinny zachować podział płycin i profile wg stanu pierwotnego, Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorociekalnych lakierów impregnatów.

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

nazwa inwestycji		"Ograniczenie zużycia energii w budownictwie - kompleksowa termomodernizacja budynków posiadającego Centrum dzielnicy nowo-opskiego w m. Wyrzbyły-Podawce."	
nazwa projektu		Przebudowa budynku dawnego szpitala na cztery domy opieki w miejscowości Wyrzbyły-Podawce	
inwestor	Cantus Diecezji Drohiczyńskiej, ul. Kościelna 10, 17-312 Drohiczn		
adres inwestycji	Wyrzbyły Podawce dz. ew. 416/5 08-307 Wyrzbyły Podawce obr. 0042		
jednostka projektowa	 NEEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neeenergetyka.pl KRS: 000069330 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 2		
branża	skala	data	nr rys.
Architektura		02.2019	A.01.6.3