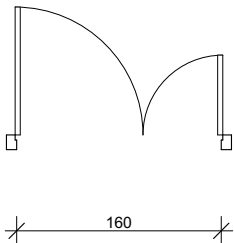
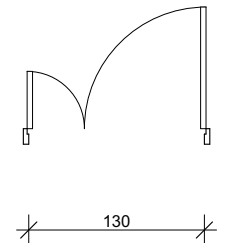
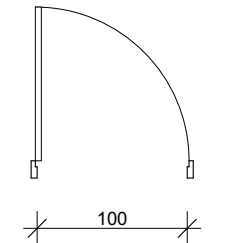
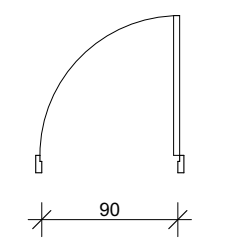
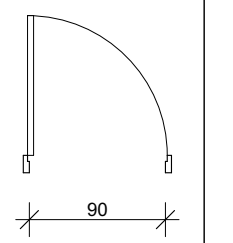
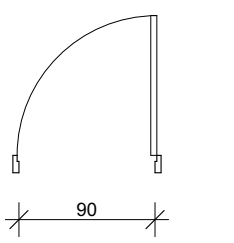
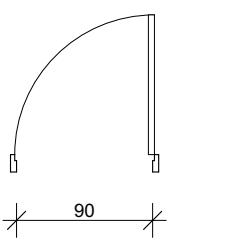
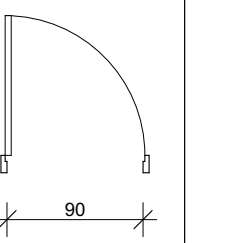
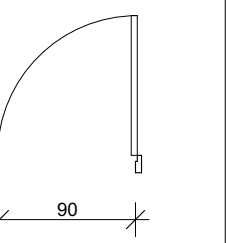
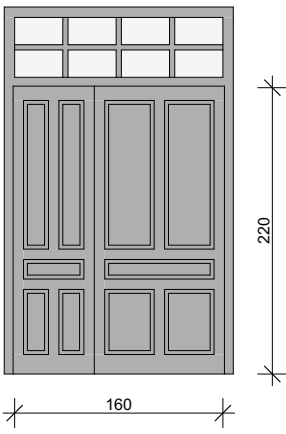
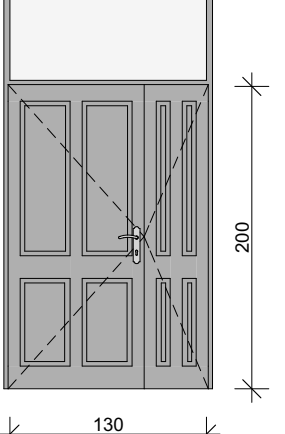
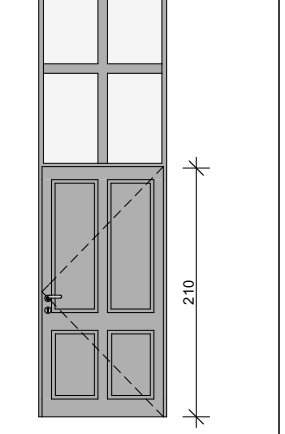
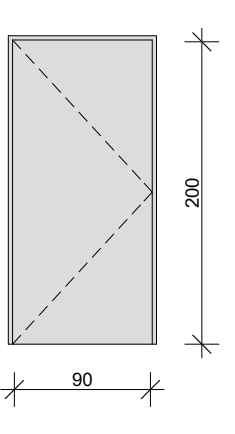
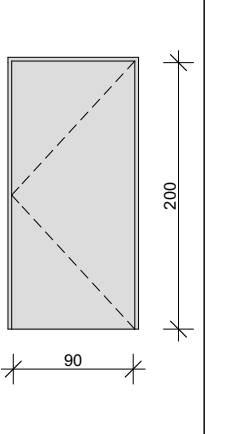
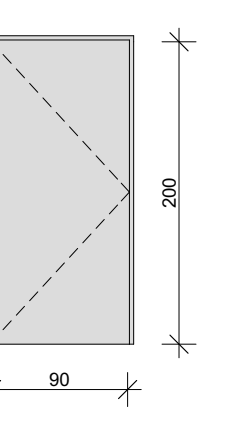
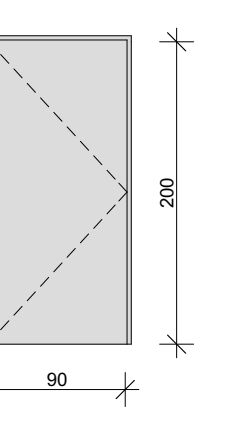
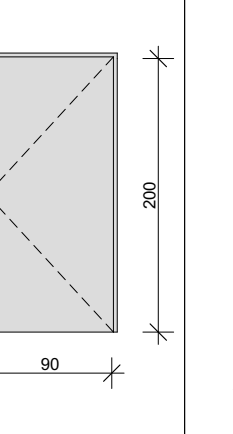
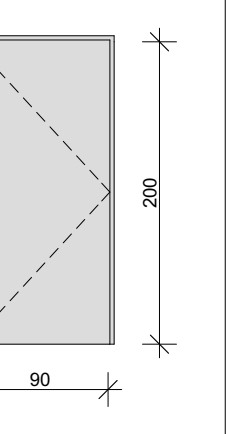
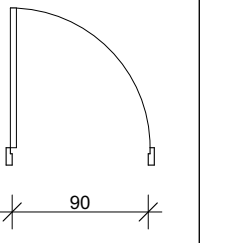
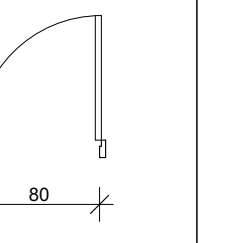
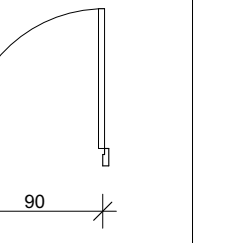
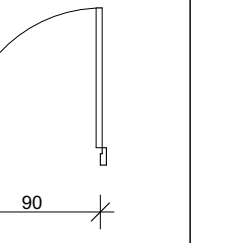
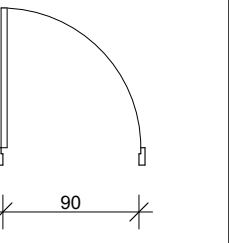
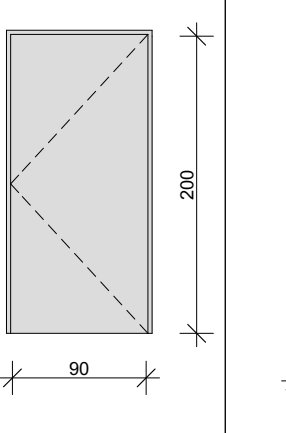
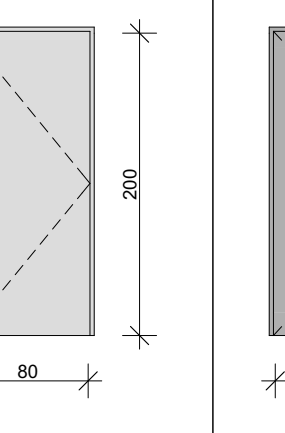
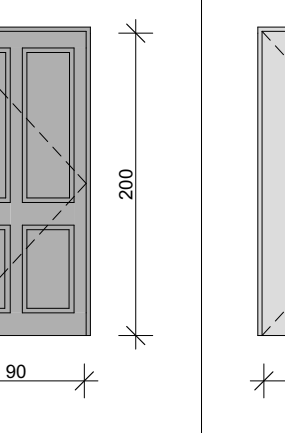
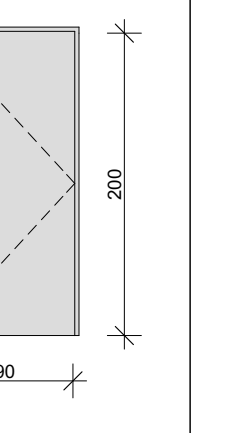
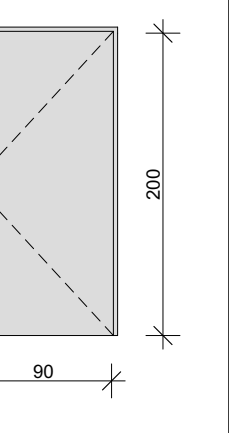


Zestawienie stolarki drzwiowej									
ID	D1	D2	D3	D4	D4	D4.1	D5	D5	D6
Ilość	1	1	1	8	8	1	8	10	1
Rozmiar Szer. x Wys.	1,8×2,8	1,3×2,0	1,1×3,8	0,9×2,0	0,9×2,0	0,9×2,0	0,9×2,0	0,9×2,0	0,9×2,0
Szerokość	1,8	1,3	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Wysokość	2,8	2,0	3,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Orientacja	P	L	P	L	P	L	L	P	L
Odporność ogniowa				EIS 30	EIS 30	EI 30			
Współczynnik przenikania ciepła	min. 1,3W/m2*K	min. 1,3W/m2*K	min. 1,3W/m2*K						
Rzut									
Elewacja									
Opis	Drzwi zewnętrzne frontowe	Drzwi zewnętrzne tylne	Drzwi zewnętrzne z naswietłem okiennym - wejście do przedsionka windy	drzwi wewnętrzne	-II-	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	-II-	drzwi wewnętrzne
Opis drzwi	Drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne z naswietłem stałym. Drzwi drewniane plicynowe	Drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne z naswietłem stałym. Drzwi drewniane plicynowe	Drzwi jednoskrzydłowe z naswietłem. Drzwi drewniane plicynowe	Rama z skrzydła z klejonego drewna, wypełnienie z wkładu ognioodpornego, poszycie z płyty hdf. Wykończenie okleina CPL HQ 0,7	-II-	Rama z skrzydła z klejonego drewna, wypełnienie z wkładu ognioodpornego, poszycie z płyty hdf. Wykończenie okleina CPL HQ 0,7	Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Ościeżnica drzwi bezprzylgowa. Wykończenie okleina CPL HQ 0,7	-II-	Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Ościeżnica drzwi bezprzylgowa. Wykończenie okleina CPL HQ 0,7

Zestawienie stolarki drzwiowej					
ID	D6	D6.1	D7	D8	D8
Ilość	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	0,9×2,0	0,8×2,0	0,9×2,0	0,9×2,0	0,9×2,0
Szerokość	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
Wysokość	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Orientacja	P	L	L	L	P
Odporność ogniowa					
Współczynnik przenikania ciepła			min. 1,3W/m2*K		
Rzut					
Elewacja					
Opis	-II-	drzwi wewnętrzne	Drzwi do piwnicy	drzwi wewnętrzne	-II-
Opis drzwi	-II-	Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Ościeżnica drzwi bezprzylgowa. Wykończenie okleina CPL HQ 0,7	Drzwi jednoskrzydłowe. Drzwi drewniane plicynowe	Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Ościeżnica drzwi bezprzylgowa. Wykończenie okleina CPL HQ 0,7	-II-

UWAGI!

1. Przed zamówieniem i montażem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

Modern Eko		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 tel. 882 - 147 - 538 42-207 Częstochowa		
Inwestor:	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	Architektoniczna			
Temat:	Termomodernizacja i przebudowa budynku nr 4 przy placu Jana Pawła II w Solcu Kujawskim wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej - "Dom dobrych praktyk", wykonaniem schodów zewnętrznych oraz z zagospodarowaniem terenu i rozbiórką dobudówki do budynku głównego oraz obiektów zlokalizowanych na terenie inwestycji pl. Jana Pawła II 4, 86-050 Solec Kujawski; działka nr 626; obręb: 0001, M.Solec Kujawski; jednostka ew.:040308 4, Solec Kujawski-M			
Projektował:	mgr. inż arch. Marek Kozieł	16/DSOK/2012	specjalność architektoniczna	10.2018
Opracowała:	mgr. inż arch. Marta Kaczor-Zięba	11/SLOKK/2017	specjalność architektoniczna	10.2018
Sprawdził:	mgr. inż arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	10.2018
Zestawienie stolarki drzwiowej				Skala: 1:1 Nr rysunku A.27