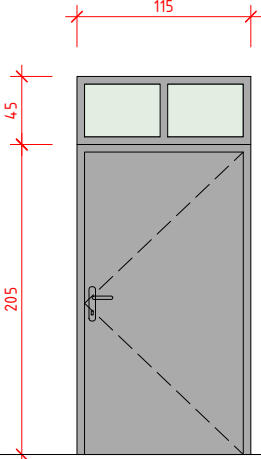
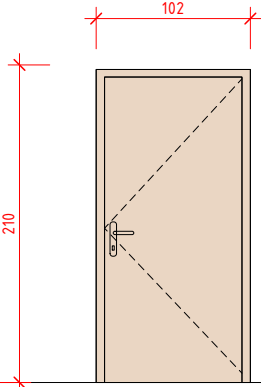
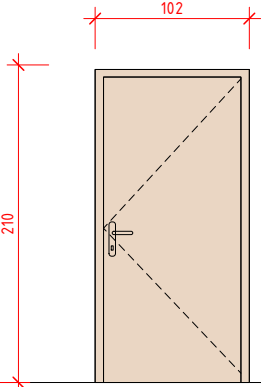
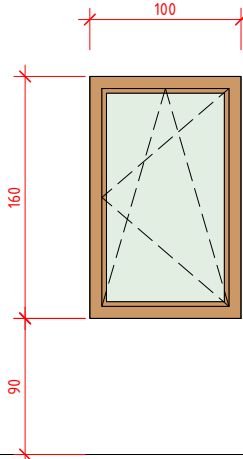
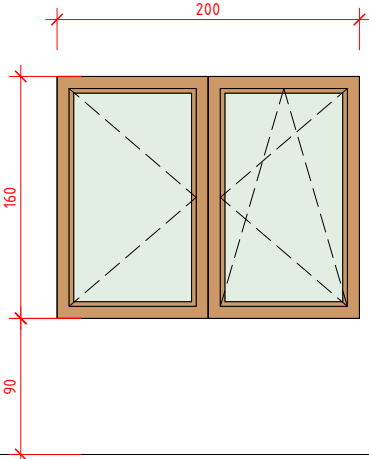
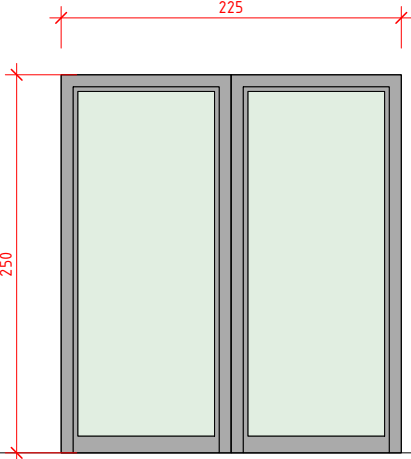


DZ1DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE	D1DRZWI WEWNĘTRZNE	D2DRZWI WEWNĘTRZNE	01OKNO PCV	02OKNO PCV
				
	LEWE PRAWE			
PARTER1	PARTER	PARTER	PARTER1	PARTER2
<div><div>- DRZWI ZEWNĘTRZNE GŁADKIE, OKLEINA KOLOR JASNOSZARY</div><div>- NASWIEITLE</div><div>- IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA DRZWI U_{max} 1,3W/m²K</div><div>- WYMIARY PRZEJŚCIA MINIMUM 90CM/200CM (PO OTWARCIU SKRZYDŁA), PRÓG MAX. 20MM</div><div>- DRZWI W KLASIE ANTYWŁAMANIOWEJ RC2 WG PN-EN 1627:2011</div><div>- ZAMEK NA KLUCZ, KLAMKI</div><div>SZCZEGÓŁOWE WYMIGANIA WG OPISU TECHNICZNEGO ORAZ STWIORB.</div></div>	<div>DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR JASNY DAB. KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY, OŚCIEZNICA PRZYLGOWA SYSTEMOWA STAŁOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE, ZAMEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB.</div> <div>- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw=32 dB</div>		<div>OKNO ZEWNĘTRZNE, PCV, OKELINA OBUSTRONNA DAB</div> <div>- ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA U_w max 0,9W/(m²K)</div> <div>- SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNIE</div> <div>- OKUCIA: Mikrowentylacja, zaczep z podwójnym ryglowaniem, mechanizm czterostopniowego uchytu, zawias z regulacją docisku</div>	<div>OKNO ZEWNĘTRZNE, PCV, OKELINA OBUSTRONNA DAB</div> <div>- ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA U_w max 0,9W/(m²K)</div> <div>- SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNIE</div> <div>- OKUCIA: Mikrowentylacja, zaczep z podwójnym ryglowaniem, mechanizm czterostopniowego uchytu, zawias z regulacją docisku</div>

DB1DRZWI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNOSZARY

PARTER1
<div><div>- DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SYSTEM Z PRZEGRODĄ TERMICZNA</div><div>- IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA DRZWI U_{max} 1,3W/m²K</div><div>- DRZWI EWAKUACYJNE - WYMIARY PRZEJŚCIA MINIMUM 90x90CM/240CM (PO OTWARCIU SKRZYDŁA), PRÓG MAX. 20MM</div><div>- DRZWI W KLASIE ANTYWŁAMANIOWEJ RC2 WG PN-EN 1627:2011</div><div>- ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY</div><div>- NA SZYBACH DRZWI OD ŚRODKA PASKI MATOWE PIASKOWANE</div><div>SZCZEGÓŁOWE WYMIGANIA WG OPISU TECHNICZNEGO ORAZ STWIORB.</div></div>

UWAGA:
PODANE WYMIARY SĄ W ŚWIETLE MURU, WYMIAR STOLARKI UWZGLĘDNIAJĄCY LUZY MONTAŻOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM TAK BY UZYSKAĆ WYMAGANE SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI PRZEJŚCIA, A W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY SKORYGOWAĆ WYMIAR W ŚWIETLE MURU DO WYMAGAŃ PRODUCENTA.
W DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ NA POBYT LUDZI SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA POWINNA BYĆ NIE MNIEJSZEJ NIŻ 0,9 m, W DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ 0,9m POWINNA BYĆ ZAPEWNIIONA PO OTWARCIU JEDNEGO SKRZYDŁA. WYSOKOŚCI 200 cm W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. OTWARCIE SKRZYDŁA NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ TYCH WYMIARÓW

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI NA BUDOWIE.

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJI) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY.KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE Z DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI.		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 J.EWID. CHEŁMIEC 121002_2 OBREB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. SW-34/2007	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001	podpis:	
skala:	1:50	data:	12.2023
stadium:	P.W.		
rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI		numer: 08