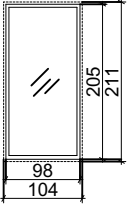
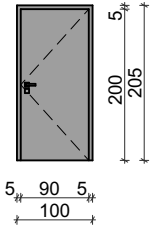
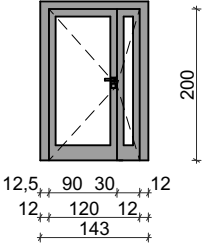
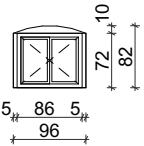


OZNACZENIE WG RYS.	
SCHEMAT	
	
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU [mm]	So
	Ho
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY [mm]	S
	H
OZNACZENIE SKRZYDŁA	
ILOŚĆ	
KOLOR	
UWAGI	
UWAGI	

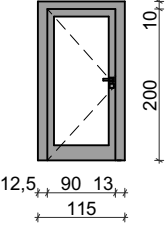
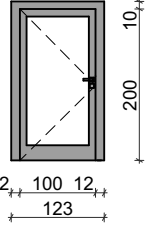
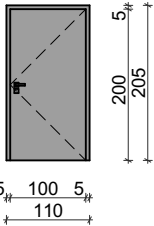
DRZWI ZEWNĘTRZNE

Dz-1		Dz-2	
			
1000		1450	
2050		2100	
900		1200 (900+300)	
2000		2000	
L	P	L	P
-	1	1	-
KOLOR GRAFITOWY		KOLOR GRAFITOWY	
<p>DRZWI DO PIWNICY EI 60</p> <p>OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA SKRZYDŁO HDF, DRZWI PEŁNE BEZPROGOWE, DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA OBUSTRONNA I ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, KLAMKA SALOWA NA SZYLDZIE STALOWYM W KOLORZE SREBRNYM MOCOWANYM NA ŚRUBY I NAKRĘTKI STALOWE, JĘZYK ZAMKACZA STALOWY PEŁNY</p> <p>IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA U<1,3W/M2*K</p>		<p>DRZWI DO BUDYNKU OD STRONY PODWÓRZA</p> <p>ŚLUSARKA ALUMINIOWA, DRZWI PRZESZKLONE, BEZPROGOWE, IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA U<1,3W/M2*K, DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA OBUSTRONNA, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SZKLENIE TRZYSZYBOWE, ZESPOŁONE, SZKLENIE ANTYWŁAMANIOWE P4A</p> <p>NALEŻY WYKONAĆ NAKLEJENIA NA PRZESZKLENIACH</p>	
DRZWI W ODPORNOŚCI EI 60			

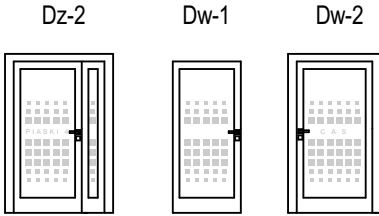
OKNA

O-1

UWAGA: okno z węgarkiem
960
820
-
-
-
3
KOLOR BIAŁY
<p>OKNO PIWNICZNE EI60</p> <p>ŚLUSARKA ALUMINIOWA SKRZYDŁA ROZWIERALNE SZKLENIE TRZYSZYBOWE, ZESPOŁONE, SZKŁO LAMINOWANE BEZPIECZNE, P2A IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA U<0,9W/M2*K</p> <p>PODZIAŁ I PROPORCJE OKNA WYKONAĆ NA WZÓR OKNA ISTNIEJĄCEGO</p>
OKNO W ODPORNOŚCI EI 60

DRZWI WEWNĘTRZNE

Dw-1		Dw-2		Dw-3	
					
1150		1150		1100	
2100		2100		2050	
900		900		1000	
2000		2000		2000	
L	P	L	P	L	P
2	-	-	1	-	1
KOLOR GRAFITOWY		KOLOR GRAFITOWY		KOLOR GRAFITOWY	
<p>DRZWI W CIĄGU KOMUNIKACJI PRZY WINDZIE</p> <p>ŚLUSARKA ALUMINIOWA, DRZWI PRZESZKLONE, BEZPROGOWE, DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA OBUSTRONNA, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SZKŁO BEZPIECZNE</p>		<p>DRZWI W CIĄGU KOMUNIKACJI NA KLATCE SCHODOWEJ - PIĘTRO 1</p> <p>ŚLUSARKA ALUMINIOWA, DRZWI PRZESZKLONE, DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA OBUSTRONNA, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SZKŁO BEZPIECZNE</p>		<p>DRZWI DO PRZESTRZENI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO EI 30</p> <p>OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA SKRZYDŁO HDF, DRZWI PEŁNE BEZPROGOWE, DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA OBUSTRONNA I ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, KLAMKA SALOWA NA SZYLDZIE STALOWYM W KOLORZE SREBRNYM MOCOWANYM NA ŚRUBY I NAKRĘTKI STALOWE, JĘZYK ZAMKACZA STALOWY PEŁNY</p>	
NALEŻY WYKONAĆ NAKLEJENIA NA PRZESZKLENIACH		NALEŻY WYKONAĆ NAKLEJENIA NA PRZESZKLENIACH		DRZWI W ODPORNOŚCI EI 30	

PROPOZYCJA NAKLEJENIA NA PRZESZKLENIACH DRZWI



FORMĘ ORAZ RODZAJ NAKLEJENIA USTALIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE WYKONAWSTWA

UWAGA!
NINIEJSZY PROJEKT DOTYCZY PRAC BUDOWLANYCH PROWADZONYCH PRZY BUDYNKU ISTNIEJĄCYM, CO WARUNKUJE LICZNE UTРУDNIENIA PROJEKTOWE JAK I WYKONAWCZE.
PODZAS PRAC PROJEKTOWYCH NIE DA SIĘ PRZEWIDZIEĆ WSZYSTKICH PROBLEMÓW TECHNICZNYCH, KTÓRE MOGĄ POJAWIĆ SIĘ NA ETAPIE ROBÓT BUDOWLANYCH. PROBLEMY UJAWNIONE W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY ROZWIĄZAĆ W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.

UWAGA!

► WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

► BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM.

► RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPowiedNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIEDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZDY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

► DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIE ZA ZGODĄ INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.

► WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTTCZNYMI PRODUCENTA.

► WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

PROJEKTANT:	 <p>P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STUŁÓW ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl</p>		
TEMAT:	Rozbudowa i nadbudowa o szyb windy zewnętrznej oraz zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku mieszkalnego na budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Piaski 4 w Swarzędzu na terenie działki 920/1		
OBIEKT:	Budynek mieszkalno-usługowy ul. Piaski 4, Swarzędz 62-020 powiat poznański, województwo wielkopolskie		
BRANŻA:	Architektura	STADIUM:	Projekt wykonawczy
	Imię i nazwisko		Podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Dorota Majorkowska nr upr.: 46/WPOKK/2016 w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. arch. Maciej Lesisz nr upr.: WP-OIA/OKK/UpB/36/2011 w specjalności arch.		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. Karolina Tokarz		
TREŚĆ RYSUNKU:	Zestawienie stolarki	Skala:	Data:
		1:100	08-2022
		Numer rysunku:	
		A.09	