

Zestawienie stolarki drzwiowej																																			
RODZAJ		DRZWI WEWNĘTRZNE 150x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 140x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 90x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 90x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 90x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 80x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 90x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 90x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 80x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 80x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 80x205 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 140x205 cm		DRZWI ZEWNĘTRZNE 140x235 cm		DRZWI ZEWNĘTRZNE 140x235 cm		DRZWI ZEWNĘTRZNE 140x235 cm		DRZWI ZEWNĘTRZNE 140x235 cm			
OZNACZENIE		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6		Dw7		Dw8		Dw9		Dł90		Dł80		Dłn		Dw10		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4	
SCHEMAT																																			
		± 0.00																																	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY		s	1500	1500	900	900	900	900	900	800	900	900	900	800	900	800	900	1400	900+500	900+500	900	900+500	900	900+500	900	900+500	900	900+500	900	900+500	900	900+500			
		h	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350		
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU		s	1600	1600	1020	1020	1020	1020	1020	920	1020	1020	1020	920	1020	1020	920	1020	1600	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1600	1670	1670	1670	1170	1670	1670	1670		
		h	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450		
KIERUNEK OTWIER.		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
IŁOŚĆ		-	3	-	1	1	2	-	1	6	3	2	-	3	3	-	1	1	-	-	2	-	2	2	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-
SUMA		3		1		3		1		9		2		6		1		1		2		2		2		1		1		1		1		1	
ODPORN.OGNIOWA		-		EI 30		-		-		-		-		-		Sa lub S200		EI 60		-		-		-		-		-		EI 60		-		-	
OKUCIA		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		klamka metalowa chrom		antaba metalowa chrom		antaba metalowa chrom		antaba metalowa chrom		antaba metalowa chrom	
UWAGI:		Drzwi w konstrukcji aluminiowej Wypełnienie szklane przeziernie - bezpieczne, wyposażone w zamek , Kolor jasny szary lub biały samozamykacz 3 szt.		Drzwi w konstrukcji aluminiowej Drzwi pełne, wyposażone w zamek , Kolor jasny szary lub biały samozamykacz 1 szt.		Drzwi gładkie, pełne HDF, wyposażone w zamek , Kolor biały / jasny szary samozamykacz 2 szt.		Drzwi gładkie, w konstrukcji aluminiowej, wypełnienie szklane przeziernie - bezpieczne, wyposażone w okno podawcze podnoszone do góry, z parapetem , dostosowane do mycia wodą i dezynfekcji. Kolor biały / jasny szary samozamykacz 4 szt.		Drzwi w konstrukcji aluminiowej, gładkie, zabezpieczenie przed grzozoniami , próg stalowy, dostosowane do mycia wodą i dezynfekcji, Pokrycie: powłoka foodsafe chemicznie obojętna o grubości 150 µm Kolor biały / jasny szary samozamykacz 4 szt.		Drzwi w konstrukcji aluminiowej, gładkie, pełne HDF, wyposażone w zamek i kratkę wentylacyjną lub podcięcie, Kolor biały / jasny szary samozamykacz 1 szt.		Drzwi w konstrukcji aluminiowej, wypełnienie szklane przeziernie - bezpieczne, Kolor biały / jasny szary samozamykacz 2 szt.		Drzwi w konstrukcji aluminiowej, wypełnienie szklane przeziernie - bezpieczne, Kolor biały / jasny szary samozamykacz 1 szt.		Drzwi pełne stalowe o odporności ogniowej EI 60, kolor biały lub szary		Drzwi gładkie, pełne HDF, wyposażone w zamek, wkładka łazienkowa i kratkę wentylacyjną lub podcięcie, samozamykacz - sztuk 2 (zastosować zgodnie z rzutem ) Kolor biały / jasny szary samozamykacz 2 szt.		Drzwi gładkie, pełne HDF, wyposażone w zamek, wkładka łazienkowa i kratkę wentylacyjną lub podcięcie, Kolor biały / jasny szary		Drzwi gładkie, pełne HDF, wyposażone w zamek, wkładka łazienkową i kratkę wentylacyjną lub podcięcie, pochwyt dla niepełnosprawnych, min. światło przejścia 90cm, Kolor biały / jasny szary samozamykacz 2 szt.		Drzwi w konstrukcji aluminiowej Wypełnienie szklane przeziernie - bezpieczne, wyposażone w zamek , Kolor jasny szary lub biały		Drzwi w konstrukcji aluminiowej, dwuskrzydłowe, profile ciepłe U <sub>c</sub> =1,3 w/m <sup>2</sup> K Wypełnienie szklane przeziernie - bezpieczne Kolor biały		Drzwi w konstrukcji aluminiowej, jednoskrzydłowe, profile ciepłe U <sub>c</sub> =1,3 w/m <sup>2</sup> K Wypełnienie szklane przeziernie - bezpieczne Kolor biały		Drzwi w konstrukcji aluminiowej, dwuskrzydłowe, gładkie, pełne, profile ciepłe U <sub>c</sub> =1,3 w/m <sup>2</sup> K Kolor biały		Drzwi w konstrukcji aluminiowej, dwuskrzydłowe, gładkie, pełne, profile ciepłe U <sub>c</sub> =1,3 w/m <sup>2</sup> K Kolor biały	
LOKALIZACJA:		wejścia do stołówek i magazynu		wejście do komunikacji		wejście do pom. socjalnego, magazynu		wejście z pom. obróbki wstępnej do kuchni		wejście do pom. magazynowych i produkcyjnych pionu kuchennego,		wejścia do pom. porządkowego		wejścia do komunikacji, szatni, pom. magazynowych		drzwi w komunikacji		wejścia do pom. wody		wejścia do przedsionka		wejścia do wc		wejścia do łazienki dla os. niepełnosprawnych		wejścia do stołówek i magazynu		drzwi zewnętrzne - wejście główne		drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne ewakuacyjne		drzwi zewnętrzne - dostawy towaru	
UWAGA! - WYMIARY OTWORÓW DO MONTAŻU DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE! KOLORYSTYKA DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO USTALENIA Z INWESTOREM NA ETAPIE WYKONAWCZYM																																			

UWAGI:  
1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.  
2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.  
3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.  
4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:  
- Prawo budowlane  
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),  
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,  
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,  
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.  
5.Projekt chroniony prawem autorskim.  
6. Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

JEDEN PROJEKT

INWESTYCJA:  
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH WRAZ Z MODERNIZACJĄ PIONU KUCHENNego ORAZ ELEMENTARNEJ MAŁEJ ARCHITEKTURY I WIEZBĘDNY ZAGOSPODAROWANEM TERENU NA OBSZARZE DZIAŁEK O NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 PRZY UL. MARI SKŁODOWSKIEJ CURIE W ŁOMŻY.

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC  
UL.SIENKIEWICZA 10 kA.27  
18-400 ŁOMŻA

ADRES INWESTYCJI: 18-400 ŁOMŻA, UL. MARI SKŁODOWSKIEJ CURIE 5  
NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3

JEDNOSTKA EWID.- ŁOMŻA 208201\_1    ORREB - ŁOMŻA 1.0002

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMI I NAZWISKO NR LPR: PODPIS

PROJEKTANT: JACEK FRONC 14PDOKK/16

OPRACOWAŁ: ANETA KRZEMIEN

ARCHITEKTURA ANETA KRZEMIEN BRANŻA: ARCHITEKTURA

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH WRAZ Z MODERNIZACJĄ PIONU KUCHENNego ORAZ ELEMENTARNEJ MAŁEJ ARCHITEKTURY I WIEZBĘDNY ZAGOSPODAROWANEM TERENU NA OBSZARZE DZIAŁEK O NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 PRZY UL. MARI SKŁODOWSKIEJ CURIE W ŁOMŻY.

SKALA: 1:50 DATA: 19.01.2023 NR RYS: A30/500 REWIZJA: