

TYP DRZWI (WYMIARY W ŚWIELE OSZCZĘDNICTY)	D1		D2		D3		D3a		D4		D5		D6		D7	
	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE
SCHEMAT (wzrostowy w świetle przejścia)																
	SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 80		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 100		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90+20		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90+60	
KIERUNEK	PRAWE		LEWE		PRAWE		LEWE		PRAWE		LEWE		PRAWE		LEWE	
	1		2		9		10		-		1		1		-	
ILOŚĆ	-		1		1		2		-		1		1		-	
	SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 80		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 100		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90+20		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90+60	
WYMIARY W ŚWIELE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 80		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 100		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90+20		SZEROKOŚĆ: 200 WYSOKOŚĆ: 90+60	
	drzwi zewnętrzne pełne, jednostrzydłowe, konstrukcja aluminiowa, profil ciepły, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne do ustępów, jednostrzydłowe, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, drzwi z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w odbójnik i klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne, jednostrzydłowe, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne, jednostrzydłowe, wykładane, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi specjalistyczne do pomieszczeń chłodni według specyfikacji wyposedzenia chłodni		drzwi wewnętrzne pełne, jednostrzydłowe, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne, dwustrydłowe, prowe skrzydło główne, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne, dwustrydłowe, prowe skrzydło główne, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną	
OPIS	drzwi zewnętrzne pełne, jednostrzydłowe, konstrukcja aluminiowa, profil ciepły, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne do ustępów, jednostrzydłowe, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, drzwi z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w odbójnik i klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne, jednostrzydłowe, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne, jednostrzydłowe, wykładane, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi specjalistyczne do pomieszczeń chłodni według specyfikacji wyposedzenia chłodni		drzwi wewnętrzne pełne, jednostrzydłowe, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne, dwustrydłowe, prowe skrzydło główne, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną		drzwi wewnętrzne pełne, dwustrydłowe, prowe skrzydło główne, konstrukcja aluminiowa, malowane proszkowo na kolor biały, wyposażone w klamkę U-kształną	

- UWAGI**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH ROBÓT ZWIĄZANE.
 - PRZED ZAMOWIENIEM MATERIAŁÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE, W RAZIE WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM NIEZŁOŻCZNIIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYMI.
 - STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWA WYMIERZAĆ Z NATURY PO WYKONANIU OTWORÓW.
 - WSZELKIE NIEŚCISŁOŚCI I NIEZGODNOŚCI PROJEKTU ZE STANEM FAKTYCZNYM UZGADNIĄĆ Z ZESPÓŁEM AUTORSKIM.
 - EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE PRZEDSTAWIĆ W FORMIE PISEMNEJ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
 - PRZEPROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWARDZEŃNA WAD KOORDYNACJI JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ, JEJENI BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIENIEN DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻY.
 - ZESPÓŁ AUTORSKI NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZMIANY WPROWADZONE SAMOWOLNIE, NIEUZGODNIONE I NIE ZAOPINIOWANE PRZEZ WNV ZESPÓŁ.
 - WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIĄĆ PISEMNE.
 - WYMAĞANA JEST ZGODA PROJEKTANTA NA UZYSKANIE ZAMIENNIKÓW MATERIAŁÓW UŻYTYCH W OPRACOWANIU.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ POWYKONAWCZĄ WYKONANYCH PRZEZ SIEBIE ROBÓT I PRZEKAZAĆ JĄ PROJEKTANTOWI.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST NA NIETYPOWE ROZWIĄZANIA WYKONAĆ RYSUNKI WARSZTATOWE I PRZEKAZAĆ JE DO AKCEPTACJI ZESPÓŁOWI AUTORSKIEMU.
 - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA CHRONIONA JEST PRAWIEM AUTORSKIM, PROJEKTANT ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1984 R. (DZIENNIK USTAW NR 24 POZ. 83 Z DNIA 23.02.1984) ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE I ZAKAZUJE BEZ JEJGO WIEDZY I ZGODY WYKORZYSTYWANIA TEGO PROJEKTU DO CELOWYCH HANDLOWYCH, REKLAMY I PROMOWADZANIA W NM ZMIAN.
 - WSZELKIE ZMIANY W CZASIE BUDOWY I EKSPLOATACJI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z ZESPÓŁEM AUTORSKIM.
 - WSZELKIE ZMIANY, KTORE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTORE SŁUŻĄ JEDYNIEM ZMIANIE TECHNOLOGII, LUB MATERIAŁÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
 - ZESTAWIENIE STOLARKI PORÓWNAĆ Z RYSUNKIEM BUDOWLANYM, NA WYKONAWCY GAŁY OBOWIĄZEK OSZKADOWANIA ILOŚCI MATERIAŁU Z UWZGLĘDNIENIEM ODPADÓW TECHNOLOGICZNYCH, ILOŚĆ MATERIAŁU DO BIEŻĄCEJ EKSPLOATACJI UZGODNIĆ Z INWESTOREM, PRZED ZAKUPIEM MATERIAŁÓW WYKONCENIOWYCH, UZYSKAĆ PISEMNA AKCEPTACJĘ INWESTORA.
 - KONTROLA ATESTÓW, CERTYFIKATÓW I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE JEST PO STRONIE KIEROWNIKA BUDOWY I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.

**WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
WSZELKIE NIEŚCISŁOŚCI KONSULTOWAĆ
Z ZESPÓŁEM AUTORSKIM
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM
TECHNICZNYM ORAZ Z PROJEKTAMI
BRANŻOWYMI**

INWESTOR
STOLECZNE CENTRUM OPIEKUNCO - LECCNICZE SP. Z O.O.
MEHOFFERA 72/74
03-131 WARSZAWA

BRANŻA
ARCHITEKTURA
PROJEKT WYKONAWCZY

**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY
ISTNIEJĄCEGO ZESPÓŁU KUCHENNEGO WRAZ ZE
ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIĘSZCZEN
UŻYTKOWYCH NA CELE ZAPLECZA KUCHENNEGO
W ZAKŁADZIE OPIEKUNCO-LECCNICZNYM
PRZY UL. MEHOFFERA 72/74
DZ. NR EW.: 5/1, OBRĘB: 4-03-19
DZIELNICA BIAŁOLEKA, M. ST. WARSZAWA**

ZESTAWIENIE STOLARKI

PROJEKTOWAŁ	IMIĘ NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ, UPRAWNIENIENIA	PODSIS
główny projektant	drch. Jacek Szlis	nr upr. Br.-P/06/01 w specjalności arch. bez ograniczeń	
projektował	drch. Marta Jorjca		
projektował			
projektował			
SPRAWDZIŁ:	drch. Artur Mętnik	nr upr. Br.-P/06/01/4/2005 w specjalności arch. bez ograniczeń	

Data opracowania	Skala	Indeks	Numer	Rewizja
28.07.2017	1:100	A	ZS.02	00

- LE** - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
1.STW - INSTALACJE WENTYLACJI, KLIMATYZACJI
1.E - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
1.CO - INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA
1.NP - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
1.ST - INSTALACJE SANITARNE
1.WN - BRANŻA BRANŻYCI WNIĘTRZ
K - KONSTRUKCJA

ODPOWIEDZIALNOŚĆ INŻYNIERSKĄ PRZEJMUJE SIĘ NA DNI 28.07.2017 R. WYKONAWCA
SYSTEMOWI PRZEKAZAĆ PRZEKAZAĆ WYKONAWCZĄ DOKUMENTACJĘ ORAZ
ELEKTRONICZNE, MECHANICZNE, FOTOKOPII, BEZRODUNKOWE KOPIE I NAJWCY USTAWIENIA
BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ NAJWCY USTAWIENIA
WSTĘPNE INFORMACJE ZAWIERNE W OPRACOWANIU STANOWIA WSKAŚNOŚĆ INTELIGENTNYM FIRM
SZLIS ARCHITECT