

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDOWLANEJ ZEWNĘTRZNEJ

L.P.	1	2	3	4	5	6
RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE
OZNACZENIE NA PROJEKCIE	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm]	SZEROKOŚĆ So 2040 WYSOKOŚĆ Ho 2150	2000 2050	1500 2150	1100 2150	1550 2320	1030 2120
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIERZNICY [mm]	SZEROKOŚĆ Sz 2020 WYSOKOŚĆ Hz 2130	2000 2050	1480 2130	2070 2130	1520 2300	1010 2100
KONDYGNACJE	PIWNICA PARTER PIĘTRO PODDASZE	1 — — —	— 1 — —	— — — —	— — — —	— — 1 —
RAZEM	1	1	— 1	— 2	— 1	— 1
UWAGI:	1. WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2. STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3. NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W ROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNIE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ZNISZCZENIE I WŁAMANIE W KL. C 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY W KL. P3 4. ODBOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENILANIA CIEPŁA U=1,1W/(m²K)	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNIE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ZNISZCZENIE I WŁAMANIE W KL. C 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY W KL. P3 4. ODBOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENILANIA CIEPŁA U=1,1W/(m²K)	KOLOR RAL 7015 TYP-DRZWI Z PROFILI STALOWYCH MALOWANE FABRYCZNIE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ZNISZCZENIE I WŁAMANIE W KL. C 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA 2. DWA ZAMKI MECHANICZNY W KL. C, 3. WYPEŁNIENIE NIE PRZEŻERNE WZMOCNIONE BLACHĄ STALOWĄ 4. WSPÓŁCZYNNIK PRZENILANIA CIEPŁA U=1,5W/(m²K)	KOLOR RAL 7015 TYP-DRZWI Z PROFILI STALOWYCH MALOWANE FABRYCZNIE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ZNISZCZENIE I WŁAMANIE W KL. C 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA 2. DWA ZAMKI MECHANICZNY W KL. C, 3. WYPEŁNIENIE NIE PRZEŻERNE WZMOCNIONE BLACHĄ STALOWĄ 4. WSPÓŁCZYNNIK PRZENILANIA CIEPŁA U=1,5W/(m²K)	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNIE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ZNISZCZENIE I WŁAMANIE W KL. C 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY W KL. P3 4. ODBOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENILANIA CIEPŁA U=1,1W/(m²K)

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E			
NAZWA INWESTYCJI			
ROZBUDOWA BUDYNEKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO			
INWESTOR			
"INSTALATOR"Spółka Jawna W.J.iM.G.Nowik ul. Zjazd 2 , 18-400 Łomża			
ADRS INWESTYCJI			
18-400 Łomża, ul.Zjazd 2, działka nr ewid.: 10072,10076/2,10074/2,10073/4,10073/5			
TYTUŁ RYSUNKU			
ZESTAWIENIEI STOLARKI DRZWIOWEJ BUDOWLANEJ ZEWNĘTRZNEJ			
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		NR UPRAWNIEŃ BUD.	1:100
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA		PODPIS	nr A-25
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		NR UPRAWNIEŃ BUD.	DATA
mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ		ŁOM 39/90	02.06.2015
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			