

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDOWLANEJ WEWNĘTRZNEJ

L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
OZNACZENIE NA PROJEKCIE	DW1	DW1/1	DW2	DW3	DW4	D1	D1/1	D2	D3	D4	D11	D12
SCHEMAT												
WYMIAR W ŚWIEŹLE	SZEROKOŚĆ So	2040	2040	1560	1040	1040	1100	1100	1100	930	1000	940
MURU [mm]	WYSOKOŚĆ Ho	2150	2150	2150	2120	2120	2150	2150	2150	2120	2150	2120
WYMIAR W ŚWIEŹLE	SZEROKOŚĆ Sz	2020	2020	1540	1010	1010	1070	1070	1070	910	970	910
OŚCIERZNYCY [mm]	WYSOKOŚĆ Hz	2130	2130	2130	2100	2100	2130	2130	2130	2100	2130	2100
KONDYGNACJE	PIWNICA	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	PARTER	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
	PIĘTRO	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1
	PODDASZE	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1
RAZEM		2	1	—	1	—	1	2	1	—	1	2
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 FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI60	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI60	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI60	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI60	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI60	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI15	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI15	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI15	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI15	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI15	KOLOR RAL 9010 TYP-DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANE FABRYCZNE 1. OKUCIE, SZYLD ROZETKA I KLAMKA – TYPOWE ALUMINIUM 2. DWA ZAMKI MECHANICZNE W KL. C 3. WYPEŁNIENIE PRZEŻERNE ZESTAW SZYBOWY SZKŁO 4. ODBŁOJNIK ALUMINIUM Z NAKŁADKĄ GUMOWĄ 5. SAMOZAMYKACZ 6. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI15

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
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 WEWNĘTRZNEJ			
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		NR UPRAWNIEŃ BUD.	1:100
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA		BL/354/89	SKALA
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			