

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		DRZWI: 90+30x210+60		ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH		DRZWI: 90+30x200		DRZWI: 90+40X200		DRZWI: 90+30x200+60		DRZWI: 90x200		DRZWI: 90x200		DRZWI: 80x200		DRZWI: 80x200		90x200 DRZWI:		90x200 DRZWI:	
SCHEMAT:				SCHEMAT:																			
		142				WYMIARY W ŚWIECIE MURU		230		230		200		112		120		112		112		112	
		282				WYSOKOŚĆ:		210		210		210		210		210		210		210		210	
		PRAWO+LEWO						PRAWO+LEWO		PRAWO+LEWO		PRAWO+LEWO		PRAWO		LEWO		PRAWO		LEWO		PRAWO	
KONDYGNACJA:		PIĘTRO:		KONDYGNACJA:		PARTER:		2		-		-		-		1		1		-		0	
		PARTER:				PIĘTRO:		-		1		3		2		3		0		1		0	
		SUMA:				SUMA:		-		1		3		2		6		0		1		1	
UWAGI: * PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE. * WYMIARY OTWORÓW UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI. * STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA. * WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.		-zewnętrzne, pełne + fix, profile ciepłe -aluminiowe -od wewnątrz szkło antywłamaniowe -klamka drzwiowa (nikiel szczotkowany) -zamek drzwiowy -samozamykacz -dla całych drzwi U</=1,3 W/(m2xK) -kolor RAL 7016		UWAGI: * PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE. * WYMIARY OTWORÓW UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI. * STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA. * WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.		-wewnętrzne -aluminiowe, z profili zimnych -pełne -klamka drzwiowa (nikiel szczotkowany) -zamek drzwiowy -okucia zapobiegające opadaniu skrzydła -drzwi do pom. garażowych -kolor RAL 7016 -kopniak min. 15cm -samozamykacz -wykładane -w klasie odporności ogniowej EI60		-wewnętrzne -aluminiowe, z profili zimnych -wypełnienie szklane -szkło bezpieczne ochronne -klamka drzwiowa (nikiel szczotkowany) -zamek drzwiowy -okucia zapobiegające opadaniu skrzydła -kolor RAL 7016 -kopniak min. 15cm		-wewnętrzne, przesuwne -aluminiowe, z profili zimnych -wypełnienie szklane -szkło bezpieczne ochronne -klamka drzwiowa (nikiel szczotkowany) -zamek drzwiowy -okucia zapobiegające opadaniu skrzydła -kolor RAL 7016		-wewnętrzne, pełne -aluminiowe, z profili zimnych -klamka drzwiowa (nikiel szczotkowany) -zamek drzwiowy -okucia zapobiegające opadaniu skrzydła -kolor RAL 7016		-wewnętrzne, pełne -aluminiowe, z profili zimnych -klamka drzwiowa (nikiel szczotkowany) -zamek drzwiowy -okucia zapobiegające opadaniu skrzydła -kolor RAL 7016 -potwierdzona dokumentem itb odporność powłok lakierniczych ochronnych na profilach aluminiowych w kategorii korozyjności C5 -samozamykacz -kopniak min. 15cm -otwory wentylacyjne (min. 0,022m²)		-wewnętrzne, pełne + szkło matowe -aluminiowe, z profili zimnych -klamka drzwiowa (nikiel szczotkowany) -zamek łazienkowy od środka pomieszczenia -okucia zapobiegające opadaniu skrzydła -samozamykacz -okucia zapobiegające opadaniu skrzydła -kolor RAL 7016 -potwierdzona dokumentem itb odporność powłok lakierniczych ochronnych na profilach aluminiowych w kategorii korozyjności C5 -kopniak min. 15cm -otwory wentylacyjne (min. 0,022m²)		-wewnętrzne, pełne -aluminiowe, z profili zimnych -klamka drzwiowa (nikiel szczotkowany) -zamek drzwiowy -okucia zapobiegające opadaniu skrzydła -kolor RAL 7016 -potwierdzona dokumentem itb odporność powłok lakierniczych ochronnych na profilach aluminiowych w kategorii korozyjności C5 -w klasie odporności ogniowej EI60		-wewnętrzne, pełne -aluminiowe, techniczne, z profili zimnych -klamka drzwiowa (nikiel szczotkowany) -zamek drzwiowy -okucia zapobiegające opadaniu skrzydła -kolor RAL 7016 -potwierdzona dokumentem itb odporność powłok lakierniczych ochronnych na profilach aluminiowych w kategorii korozyjności C5 -w klasie odporności ogniowej EI30			
		SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 120 (90+30) CM		WEJŚCIE DO CZĘŚCI GARAŻOWEJ		POM. SOCJ., KOMUNIKACJA		POM.SOCJ.		POM. SZATNI, KUCHNI		POM. HIGIENICZNOŚANITARNE, TOALET, PRALNI		POM. PORZĄDKOWE		POM. KOTŁOWNI, MAGAZYN KOTŁOWNI		POM. TECHNICZNE					

Investycja:

Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Jasionówce wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu działka nr ew. 142/8, Jasionówka, obręb ew. 0006 Jasionówka, jedn. ewid. 200802\_2 Jasionówka

Investor:

Gmina Jasionówka  
ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka

Jednostka projektowa:

Plaszynski Architektura  
Sp. z o.o.  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:

Projekt budowlany

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY

Rysunek:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

Branża

Architektura:

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Plaszynski

BL-P00K/1/2003

Opracowanie:

mgr inż. arch. Szymon Wyczółkowski

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jarosław B. Plaszynski

BL-P00K/10/2003

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzerrdnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:

Skala:

Data:

Nr rys.:

PT-18/2023

1:50

15.04.2024

A-12

Investycja:

Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Jasionówce wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu działka nr ew. 142/8, Jasionówka, obręb ew. 0006 Jasionówka, jedn. ewid. 200802\_2 Jasionówka

Investor:

Gmina Jasionówka  
ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka

Jednostka projektowa:

Plaszyński Architektura

Sp. z o.o.  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:

Projekt budowlany

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY

Rysunek:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

Branda

Architektura:

Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Plaszyński

BR-POM/11/2003

Opracowanie:

mgr inż. arch. Szymon Wyczółkowski

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jarosław B. Plaszyński

BR-POM/10/2003

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem odrębnym, wszystkie niedostateki konsultować z Głównym Projektantem

Nr. proj.:

Skala:

Data:

Nr rys.:

PT-18/2023

1:50

15.04.2024

A-12