



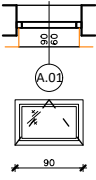
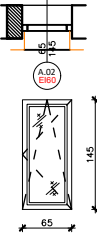
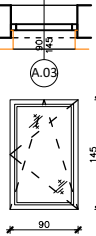
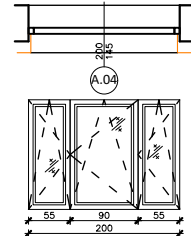


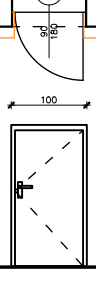
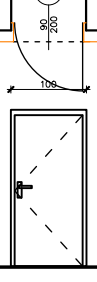

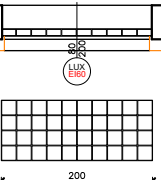


Zestawienie stolarki okiennej

OZNACZENIE NA RYSUNKU					
SCHEMAT widok od zewnątrz budynku					
Materiał		PCV	PCV	PCV	PCV
Opis		okna U=0,9 (W/m2K), zalecane min. Rw=35db, profil wielokomorowy wymóg ppoż. – brak	okna U=0,9 (W/m2K), zalecane min. Rw=35db, profil wielokomorowy wymóg ppoż. – EI60	okna U=0,9 (W/m2K), zalecane min. Rw=35db, profil wielokomorowy wymóg ppoż. – brak	okna U=0,9 (W/m2K), zalecane min. Rw=35db, profil wielokomorowy wymóg ppoż. – brak
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz	90	65	90	200
	Hz	60	145	145	145
Liczba sztuk	piwnica	2	0	0	0
	parter	0	1	8	7
ILOŚĆ OGÓŁEM		2	1	8	7
Uwagi		– kolor: biały – nawietrzak okienny – klamka systemowa – otwieranie zgodnie ze schematem 2. Przed wykonaniem nowych otworów okiennych, należy sprawdzić dokładne wymiary stolarki u producenta i dostosować. Uwaga: stolarka bardzo szczelna $\alpha < 0,3$;	– kolor: biały – klamka systemowa – nieotwieralne – okno w odporności pożarowej EI60 Uwaga: stolarka bardzo szczelna $\alpha < 0,3$;	– kolor: biały – nawietrzak okienny – klamka systemowa – otwieranie zgodnie ze schematem Uwaga: stolarka bardzo szczelna $\alpha < 0,3$;	– kolor: biały – nawietrzak okienny – klamka systemowa – otwieranie zgodnie ze schematem Uwaga: stolarka bardzo szczelna $\alpha < 0,3$;

Zestawienie stolarki drzwiowej

OZNACZENIE NA RYSUNKU			
SCHEMAT widok od zewnątrz budynku			
Wymiar otworu	So	100	100
	Ho	187	207
Wymiar w świetle przejścia	S	90	90
	H	180	200
Rodzaj skrzydła głównego	P	0	1
	L	1	0
Ilość	szt.	1	1
Lokalizacja		piwnica/zewnętrzne	parter/zewnętrzne
UWAGI:		Drzwi zewnętrzne w ościeżnicy stalowej ciepłej. Drzwi przeznaczone do pom. technicznego, kolor szary. Drzwi bezklasowe wyposażone w klamkę antypaniczną i samodomykacz zamek certyfikowany klasyC pochwyt systemowy U=1,3 (W/m2K)	Drzwi zewnętrzne PCV pełne lub z elementami przeszkolnymi, klasa przeciwłamaniowa min RC3, szkło w klasie P–3, kolor szary. 2x zamek certyfikowany klasyC pochwyt systemowy U=1,3 (W/m2K)



Pustaki szklane trzykomorowe o odporności ogniowej EI60
200
80
–
5
5
– trzy komory; – w odporności pożarowej EI60; – w kolorze bezbarwnym matowym;

UWAGA:

1. PRZED MAŁOWANIEM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNĄ MIN. 1X1M NA ELEWACJI Z KAŻDEGO ZASTOSOWANEGO W PROJEKCIE KOLORU W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO.

2. WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE PARAPETÓW, ATTYK ITP. DO WYMIANY W KOLORZE BRĄZOWYM

3. ISTNIEJĄCE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY ZACHOWUJĄC ISTNIEJĄCĄ LOKALIZACJĘ.

UWAGA:

1. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.

3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH A RZĘDNE W METRACH. W OPISACH OTWORÓW OKIENNYCH PODANO WYMIAR OTWORU ŚCIANY WYKOŃCZONEJ TYNKIEM. WYMIAR PODANY W NAWIASIE OKREŚLA WYSOKOŚĆ PARAPETU. ZE WZGLĘDU NA SPOSÓB ZAOKRĄGLENIA WYMIARÓW W UŻYTYM PROGRAMIE PROJEKTOWYM TYPU CAD MOGĄ WYSTĄPIĆ NIEWIELKIE NIEZGODNOŚCI SUMY WYMIARÓW CZĄSTKOWYCH ZE ZBIORCZYM WYMIAREM ELEMENTU. W TAKICH PRZYPADKACH DECYDUJĄCY JEST WYMIAR SUMARYCZNY.

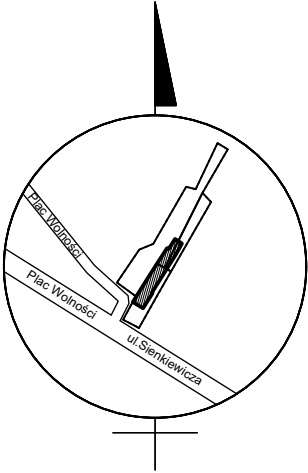
4. DLA KAŻDEGO STOSOWANEGO MATERIAŁU LUB WYROBU, W TYM TAKŻE POSZCZEGÓLNYCH SKŁADNIKÓW NALEŻY ZACHOWAĆ WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I SKŁADOWANIA ZAWARTE W ODPWIEDNICH TEMATYCZNYCH NORMACH I PRZEPISACH ZWIĄZANYCH Z TYMI NORMAMI ORAZ INNYMI DOKUMENTAMI NP. INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW. W PRZYPADKACH WYMAGAJĄCYCH DODATKOWYCH WYJAŚNIEŃ LUB UŚCISLEŃ WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK:


– UZYSKAĆ BRAKUJĄCE DANE BEZPOŚREDNIO OD PRODUCENTA DANEGO MATERIAŁU LUB WYROBU,

– SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ I ZGODNOŚĆ OTRZYMANYCH DANYCH Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I INNYMI DOKUMENTAMI.

5. ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NAZWY I PRODUCENCI MATERIAŁÓW PODANO JAKO PRZYKŁADOWE, BĘDĄCE PODSTAWĄ DO WYKONANIA OBLICZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ OKREŚLAJĄCE ICH STANDARD TECHNICZNY I ESTETYCZNY. W REALIZACJI MOŻNA ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNYCH PRODUCENTÓW, KTÓRE ODPOWIEDZAJĄ STANDAROWI OKREŚLONEMU W PROJEKCIE LUB TEŻ STANDARD TEN PODWYKSZAJĄC.

6. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY I CERTYFIKATE ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRAWEM BUDOWLANYM.



 Biproinstal		BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI, WYMIANY ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY MYSZYNIEC			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul.Sienkiewicza 1, 07–430 Myszyniec		Województwo mazowieckie Powiat ostrołęcki Gmina Myszyniec miasto Obręb MYSZYNIEC Identyfikator działki nr 714: 141508_4.0007.714 Identyfikator działki nr 583 141508_4.0007.583 Identyfikator działki nr 581/3 141508_4.0007.581/3	
INWESTOR: Gmina Myszyniec Plac Wolności 60 07–430 Myszyniec			
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz		UPRAWNIENIA: 35/LOOKK/2018	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Arkadiusz Sarlej		UPRAWNIENIA: 14/LOOKK/2011	
ASYSTENT: mgr inż. arch. Justyna Borzęcka		UPRAWNIENIA: 	
ASYSTENT: mgr inż. arch. Beata Andrzejczak		UPRAWNIENIA: 	
BRANŻA: ARCH–BUD		FAZA: 	
SKALA: 1:100		DATA: 04.2024	
ROZMIAR ARKUSZA: 420X297		NR RYSUNKU: A17	
STRONA: 		STRONA: 	