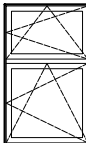

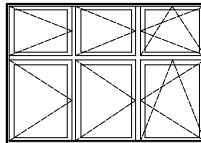
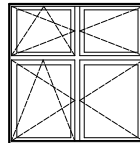
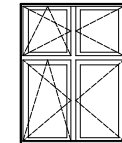
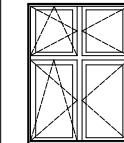
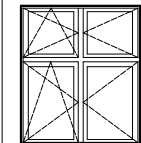
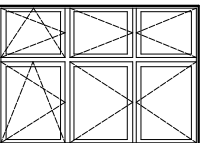



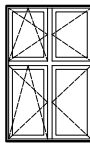
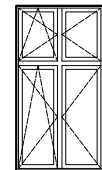
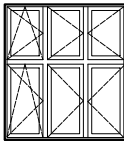
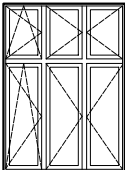
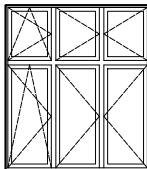
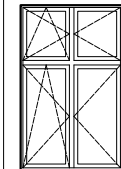
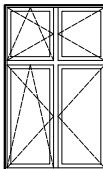
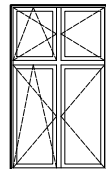


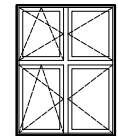
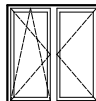



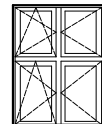

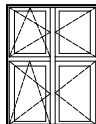
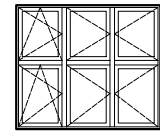


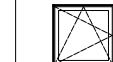


WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ																
symbol		Oz1	Oz2	Oz3	Oz4	Oz5	Oz6	Oz7	Oz8	Oz9	Oz10	Oz11	Oz12	Oz12'	Oz13	Oz13'
SCHEMAT: *) stolarka okienna w widoku od zewnątrz																
		lewe	lewe								prawe	lewe				
WYMIAR W MURZE (CM)	S	112	112	265	180	139	135	155	265	95	50	191	115	115	160	160
	H	185	115	191	191	182	183	183	183	183	145	162	183	222	183	222
PARTER		1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	3	–	1	–
I PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	1
II PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	1
III PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	1
PODDASZE		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ILOŚĆ SZTUK		1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	3	15	1	3
UWAGI:		<div>– stolarka pcv w systemie 7–komorowym</div> <div>– profil w klasie A, w kol. białym</div> <div>– szkło dwukomorowe min. 4/16Ar/4/16Ar/4</div> <div>– współczynnik przenikania ciepła dla całego okna max. Uw=0.9W/m2K</div> <div>– klamka okienna w kolorze okna</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne</div>														

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ																			
symbol		Oz14	Oz15	Oz16	Oz17	Oz18	Oz19	Oz20	Oz21	Oz22	Oz23	Oz24	Oz25	Oz26	Oz27	Oz28	Oz29	Oz30	Oz31
SCHEMAT: *) stolarka okienna w widoku od zewnqtrz																			
							prawe	lewe			prawe	prawe	prawe					prawe	prawe
WYMIAR W MURZE (CM)	S	195	135	139	130	70	70	130	130	60	75	110	115	36	125	156	36	75	77
	H	222	222	222	222	35	85	175	150	102	120	120	177	81	175	165	126	78	81
PARTER		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1	1	1	1	1	1
I PIĘTRO		3	10	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
II PIĘTRO		3	10	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
III PIĘTRO		3	10	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PODDASZE		–	–	–	–	14	14	1	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–
ILOŚĆ SZTUK		9	30	3	3	14	14	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
UWAGI:		<div>– stolarka pcv w systemie 7–komorowym</div> <div>– profil w klasie A, w kol. białym</div> <div>– szkło dwukomorowe min. 4/16Ar/4/16Ar/4</div> <div>– współczynnik przenikania ciepła dla całego okna max. Uw=0.9W/m2K</div> <div>– klamka okienna w kolorze okna</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne</div>																	

- UWAGI:
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE OCIEPIĆ STYROPIANEM XPS gr. 9cm, NA FRAGMENTCIE gr. 5cm
 - OCIEPLENIE FUNDAMENTÓW ZLICOWAĆ Z OCIEPLENIEM ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH – BEZ USKOKU (DOCELOWĄ GRUBOŚĆ OKREŚLIĆ PO SKUCIU OKŁADZIN)
 - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z PRZYZCYN NIEZALEŻNYCH OD PROJEKTANTA
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE POWINNY BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA
 - WYSTĘPUJĄCE W PROJEKCIE NAZWY HANDLOWE MATERIAŁÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE. WSZYSTKIM WYSTĘPUJĄCYM W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WSKAZANIOM ZNAKÓW TOWAROWYCH NALEŻY PRZYPISAĆ WYRAZY "LUB RÓWNOWAŻNY". PROJEKTANT DOPUSZCZA STOSOWANIE INNYCH, RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW, POD WARUNKIEM ZASTOSOWANIA TOŻSAMYCH LUB WYŻSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH. ZAMIANA MATERIAŁÓW WYMAGA PONADTO ZGODY INWESTORA I PROJEKTANTA
 - WSZELKIE ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU, PRZYJĘTYCH W NIM ROZWIĄZAŃ, UŻYTYCH MATERIAŁÓW, ELEMNETÓW INSTALACJI I WYPOSAŻENIA NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM. BRAK UZGODNIENIA ZDEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z TEL BIURA ARCHITEKTONICZNEGO ZA SKUTKI W/W POCZYNAŃ
 - PRZED ZAMONTOWANIEM STOLARKI I ŚLUSARKI A TAKŻE INNYCH ELEMENTÓW WBUDOWANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW
 - W MIEJSCACH, GDZIE WYS. PAPRAPETU JEST MNIEJSZA NIŻ 85 CM (PIĘTRO II i III) ZASTOSOWAĆ BARIERKI NA ZAWIASACH MONTOWANE DO GLIFÓW W WEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI OTWOU OKIENNEGO, WIERZCH BARIEREK NA WYS. 85 CM

Projekt:

TERMOMODERNIZACJA

BUDYNKÓW URZĘDU

MIĘJSKIEGO W PABIANICACH

Adres inwestycji:

Pabianice, ul. Zamkowa 16,

dz. nr ew. 226, 227/8, 346, 498/1, 542/16

Inwestor:

Miasto Pabianice

ul. Zamkowa 16, 95-200 Pabianice

Jednostka Projektowa:

TEL Biuro Architektoniczne

ul. Okrzei 2/1, 96–100 Skierniewice

tel. (0–46) 833 65 18

Projektanci:

Nr upr.

Podpis

mgr inż. arch.

Małgorzata Trębska

12/98 Sk-ce

mgr inż. arch.

Beata Białek

25/LOOKK/2017

Tytuł rysunku:

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

Skala:

Data:

Nr rysunku:

1:100

XI 2024

A-20