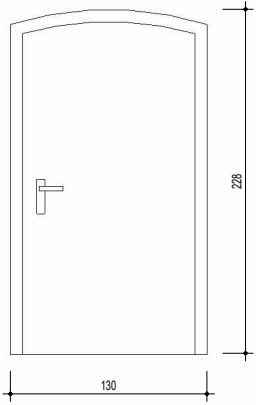
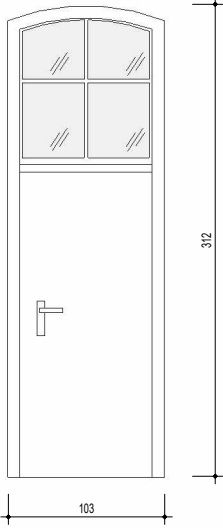
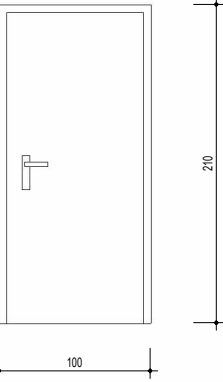
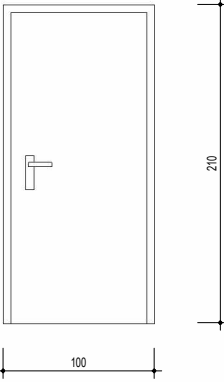
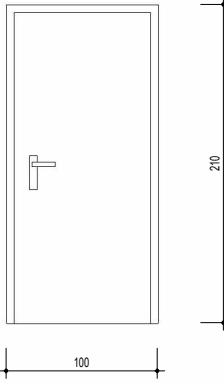
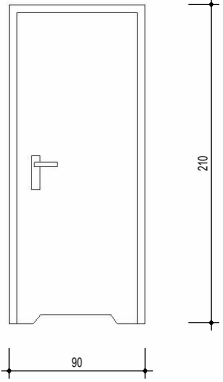
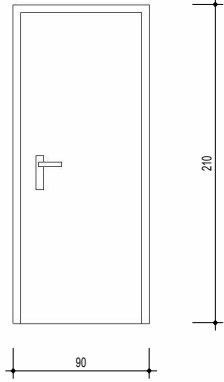


UWAGA- DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE

SYMBOL		DW	DW2	Dpp	Dpp1	DM	D3	DP
RODZAJ		PEŁNE	PEŁNE/PRZESZKLONE	PEŁNE PPOŻ	PEŁNE	PEŁNE PPOŻ	DRZWI ŁAZIENKA	DRZWI POKÓJ/PEŁNE
SCHEMAT								
WYMIAR SKRZYDŁA	S	120	90	90	90	90	80	90
	H	200	200	200	200	200	200	200
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OSCIEŻNICY	S	130	103	100	100	100	90	100
	H	228	312	210	210	210	210	210
ILOŚĆ SZTUK		1	1	2	3	4	5	5
PIWNICA				2	3			
PARTER		1	1			1	2	3
PIĘTRO						2	2	2
II PIĘTRO						1	1	1
UWAGI		DRZWI DREWNIANE DĘBOWE W SYSTEMIE CIEPŁYM klamka mosiężna , tłumienie hałasu min.30 dB , Szkło niskoemisyjne zespolone dwuszybowe z szybą Termofloat i 16 mm szczeliną wypełnioną argonem o współczynniku U= 1,1 W/m2k. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	DRZWI DREWNIANE DĘBOWE W SYSTEMIE CIEPŁYM klamka mosiężna ,tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło niskoemisyjne zespolone dwuszybowe z szybą Termofloat i 16 mm szczeliną wypełnioną argonem o współczynniku U= 1,1 W/m2k. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ Szkłone szkłem bezpiecznym.	DRZWI PEŁNE PPOŻ Drzwi o podwyższonej odporności ogniowej 30 min (EI 30 i F I) typu Porta - pełne Izolacyjność akustyczna Rw=32 dB. Rama skrzydła wykonana jest z tarcicy drewna egzotycznego. Wypełnienie skrzydła stanowią płyty wiórowe ognioodporne ułożone warstwowo. Poszycie skrzydła wykonane jest z płyty HDF. Okleina naturalna - Venge- wyposażone w samozamykacz	DRZWI PEŁNE Drzwi do kotłowni	DRZWI PEŁNE PPOŻ Drzwi o podwyższonej odporności ogniowej 30 min (EI 30 i F I) typu Porta - pełne Izolacyjność akustyczna Rw=32 dB. Rama skrzydła wykonana jest z tarcicy drewna egzotycznego. Wypełnienie skrzydła stanowią płyty wiórowe ognioodporne ułożone warstwowo. Poszycie skrzydła wykonane jest z płyty HDF. Okleina naturalna - Venge- wyposażone w samozamykacz	DRZWI ŁAZIENKOWE Drzwi o podwyższonej odporności na wodę do pomieszczeń mokrych. Podcięcie w dolnej części.	DRZWI POKOJOWE Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, krzydło pokryte naturalną okleiną select , wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, np. drzwi typu PORTA , okleina naturalna Dąb bielony . UWAGA: drzwi muszą zapewniać przejście w świetle 90cm po otwarciu. W przypadku konieczności zapewnienia wentylacji należy wskazać podcięcie dołem

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchytki od projektu należy konsultować z projektantem, a różnice w stosunku do stanu istniejącego zgłaszać niezwłocznie. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.



ARCH•TEKTURA
DES•GN
BARBARA
CEGIEŁKOWSKA
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

INWESTOR:

Gmina Skoki,
ul. Ciastowicza 11
62-085 Skoki

PROJEKT:

Projekt budowlany zamienny -
Dokumentacja techniczna na rewitalizację
dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii
kolejowej 356 - Gmina Skoki

PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:

mrg inż. arch. BARBARA CEGIEŁKOWSKA

2/WPOKK/2019
UPRAWNIENIA NIEODPORNE DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRAŃCZEŃ I W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

SPRAWDZAJĄCY- ARCHITEKTURA:

mrg inż. arch. DOMINIKA JAKOBSZE

39/WPOKK/2018
UPRAWNIENIA NIEODPORNE DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRAŃCZEŃ I W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

TREŚĆ:

ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NR RYS:

A107

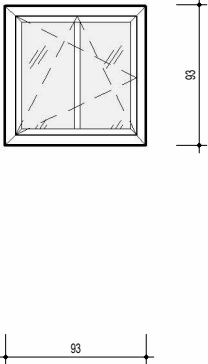
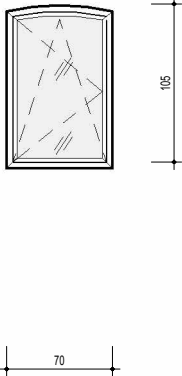
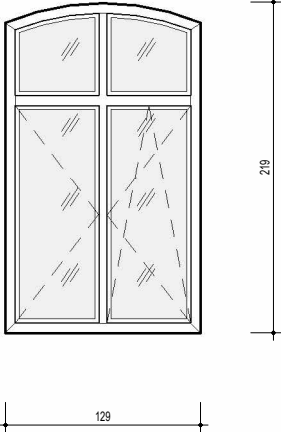
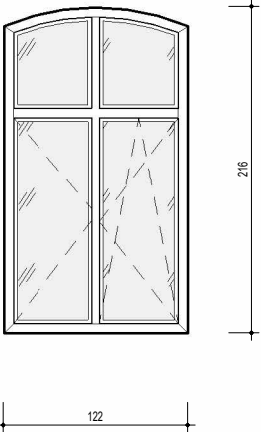
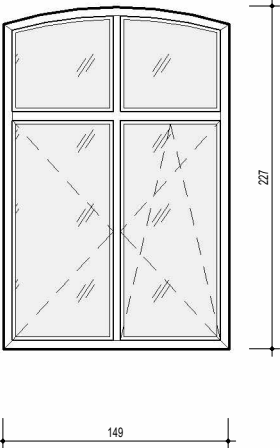
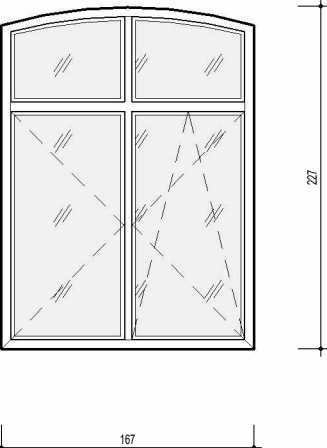
SKALA

1 : 50

DATA

30.11.2021

UWAGA- STOLARKA WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI TYPU AERECO - NALEŻY PRZYJĄĆ JEDEN NAWIEWNIK NA JEDNO OKNO

SYMBOL		O1	O2	O3	O3.1	O4	O5
RODZAJ		ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE
SCHEMAT							
WYMIAR WŚWIEITŁE MURU	S	93	70	129	122	149	167
	H	93	105	219	216	227	227
ILOŚĆ SZTUK		4	3	2	1	4	2
PIWNICA		4	3	2	1	4	2
PARTER							
PIĘTRO							
II PIĘTRO							
UWAGI		<p>SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY</p> <p>- przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2</p> <p>- akustyczne - RA=36dB</p> <p>OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI, POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.</p> <p>UWAGA: OKNA BĘDĄ PEŁNIĆ RÓWNIEŻ FUNKCJĘ ZSYPU</p>	<p>SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY</p> <p>- przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2</p> <p>- akustyczne - RA=36dB</p> <p>OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI, POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.</p>	<p>SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY</p> <p>- przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2</p> <p>- akustyczne - RA=36dB</p> <p>OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI, POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.</p>	<p>SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY</p> <p>- przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2</p> <p>- akustyczne - RA=36dB</p> <p>OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI, POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.</p>	<p>SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY</p> <p>- przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2</p> <p>- akustyczne - RA=36dB</p> <p>OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI, POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.</p>	<p>SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY</p> <p>- przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2</p> <p>- akustyczne - RA=36dB</p> <p>OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI, POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.</p>

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem, a różnice w stosunku do stanu istniejącego zgłaszać niezwłocznie. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.



ARCH•TEKTURA
DES•GN
BARBARA
CEGIEŁKOWSKA
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

INWESTOR:

Gmina Skoki,
ul. Ciastowicza 11
62-085 Skoki

PROJEKT:

Projekt budowlany zamienny -
Dokumentacja techniczna na rewitalizację
dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii
kolejowej 356 - Gmina Skoki

PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:

mrg inż. arch. BARBARA CEGIEŁKOWSKA

2/WPOKK/2019
UPRAWNIENIA BEZOPARNE DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

SPRAWDZAJĄCY- ARCHITEKTURA:

mrg inż. arch. DOMINIKA JAKOBSZE

39/WPOKK/2018
UPRAWNIENIA BEZOPARNE DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

TREŚĆ:

ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA1

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NR RYS:

A108

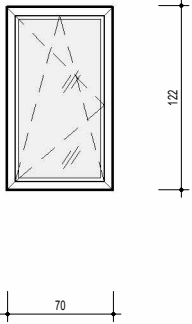
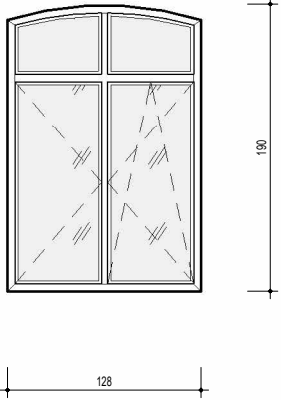
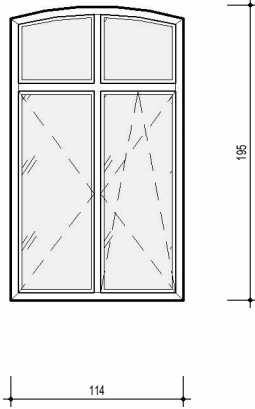
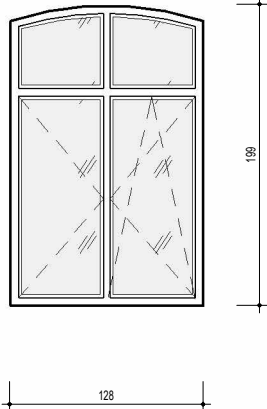
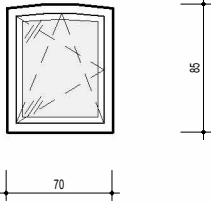
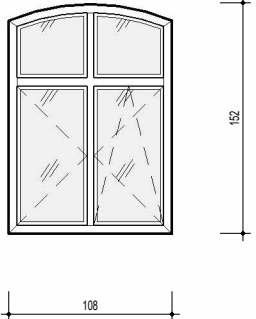
SKALA

1 : 50

DATA

30.11.2021

UWAGA- STOLARKA WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI TYPU AERECO - NALEŻY PRZYJĄĆ JEDEN NAWIEWNIK NA JEDNO OKNO

SYMBOL		O7	O7	O8	O9	O10	O11
RODZAJ		ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU	S	70	128	114	128	70	108
	H	122	190	195	199	85	152
ILOŚĆ SZTUK		1	2	2	2	3	1
PIWNICA		1					
PARTER			2	2	2	3	1
PIĘTRO							
II PIĘTRO							
UWAGI		SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem, a różnice w stosunku do stanu istniejącego zgłaszać niezwłocznie. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.



ARCH•TEKTURA
DES•GN
BARBARA
CEGIEŁKOWSKA
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

INWESTOR:

Gmina Skoki,
ul. Ciastowicza 11
62-085 Skoki

PROJEKT:

Projekt budowlany zamienny -
Dokumentacja techniczna na rewitalizację
dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii
kolejowej 356 - Gmina Skoki

PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. BARBARA CEGIEŁKOWSKA

2/WPOKK/2019
UPRAWNIENIA NIEODPOWIEDAJĄCE DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

SPRAWDZAJĄCY- ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. DOMINIKA JAKOBSZE

39/WPOKK/2018
UPRAWNIENIA NIEODPOWIEDAJĄCE DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

TREŚĆ:

ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA2

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NR RYS:

A109

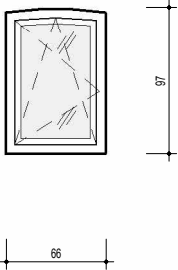
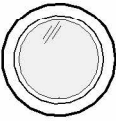
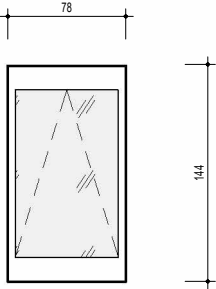
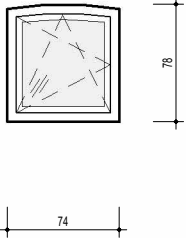
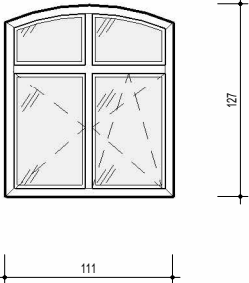
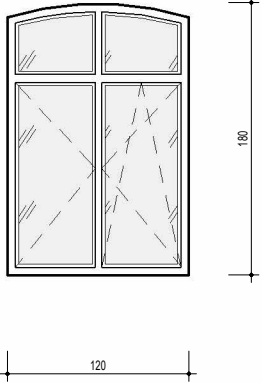
SKALA

1 : 50

DATA

30.11.2021

UWAGA- STOLARKA WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI TYPU AERECO - NALEŻY PRZYJAĆ JEDEN NAWIEWNIK NA JEDNO OKNO

SYMBOL		O12	O13	O14	O15	O16	O17
RODZAJ		ROZWIERNO-UCHYLNE	OBROTOWE	DACHOWE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU	S	66	75	78	74	111	120
	H	97	75	144	78	127	180
ILOŚĆ SZTUK		4	1	2	1	1	1
PIWNICA							
PARTER						1	1
PIĘTRO							
II PIĘTRO		4	1	2	1		
UWAGI		SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.	SZYBY NISKOEMISYJNE TWARDOPOWŁOKOWE, PAKIETY ZESPOLONE W SKRZYDŁACH ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI - KOLOR BIAŁY - przenikalności cieplnej dla całego okna- U<2.2W/m2 - akustyczne - RA=36dB OKNO W CAŁOŚCI DO WYKONANIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH Z ZACHOWANIEM RODZAJU KONSTRUKCJI. POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ POPRZĘZ WSTAWIENIE PAKIETU SZYB I OGRANICZENIE INFILTRACJI POWIETRZA. RODZAJE OKUĆ DO POWTÓRZENIA WG WYTYPOWANYCH WZORÓW.

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem, a różnice w stosunku do stanu istniejącego zgłaszać niezwłocznie. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.



ARCH•TEKTURA
DES•GN
BARBARA
CEGIEŁKOWSKA
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

INWESTOR:

Gmina Skoki,
ul. Ciastowicza 11
62-085 Skoki

PROJEKT:

Projekt budowlany zamienny -
Dokumentacja techniczna na rewitalizację
dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii
kolejowej 356 - Gmina Skoki

PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:

mrg inż. arch. BARBARA CEGIEŁKOWSKA

2/WPOKK/2019
UPRAWNIENIA REZOLUJĄCE DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

SPRAWDZAJĄCY- ARCHITEKTURA:

mrg inż. arch. DOMINIKA JAKOBSZE

39/WPOKK/2018
UPRAWNIENIA REZOLUJĄCE DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

TREŚĆ:

ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA3

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NR RYS:

A110

SKALA

1 : 50

DATA

30.11.2021