

BUDYNEK C - ZESTAWIENIE FASAD ZEWNĘTRZNYCH

SYMBOL	C.Fz01	C.Fz02	C.Fz03	C.Fz04	C.Fz05	C.Fz06	
PRODUCENT	ALUPROF MB-SR08H II LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF MB-SR08H II LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF MB-SR08H II LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF MB-SR08H II LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF MB-SR08H II LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF MB-SR08H II LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	
TYP FASADY	ZEWNĘTRZNA FASADA ALUMINIOWA SŁUPOWO-RYGŁOWA	ZEWNĘTRZNA FASADA ALUMINIOWA SŁUPOWO-RYGŁOWA	ZEWNĘTRZNA FASADA ALUMINIOWA SŁUPOWO-RYGŁOWA	ZEWNĘTRZNA FASADA ALUMINIOWA SŁUPOWO-RYGŁOWA	ZEWNĘTRZNA FASADA ALUMINIOWA SŁUPOWO-RYGŁOWA	ZEWNĘTRZNA FASADA ALUMINIOWA SŁUPOWO-RYGŁOWA	
SCHEMAT							
RZUT							
WYMIAR	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 4000 x 2500	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 5000 x 2500	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 5000 x 2500	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 20740 x 7800	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 25445 x 2100	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 2800 x 2500	
OPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	-	-	
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	110 + 110 CM	-	-	(110 + 110 CM) + (110 + 110 CM)	-	-	
ŁOŚĆ	PODZIEM-1 PODZIEM-0 PODZIEM-1+1 PODZIEM-1+2 SUMA	- 7 - - 1	- 2 - - 2	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7045 IZOLACYJNOŚĆ CIĘPŁA FASAD U < 0,9 W/m²K WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7045 IZOLACYJNOŚĆ CIĘPŁA FASAD U < 0,9 W/m²K WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DWA SKRZYDŁA UCZYNIENIE NAPÓWMETRZAJĄCE UCHYLENIE GÓRN. 14° NAPÓWMETRZAJĄCE NAL Art.1027 SŁOWNIK LANCUCHOWY NP. GEZE POWERLOCK SOLID 60MM LUB RÓWNOWĄDNY SŁOWNIK WYKULACY NP. GEZE POWERLOCK LUB RÓWNOWĄDNY KŁÓCZKI ZABEZPIEZAJĄCE PRZED WYPĘCENIEM SKRZYDŁA ZJEDN. Z ZŁĄCZENIA PRODUCENTA SYSTEMU Należy doposażyć system BSP oraz zasłaniać do słownika 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7045 IZOLACYJNOŚĆ CIĘPŁA FASAD U < 0,9 W/m²K WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DWA SKRZYDŁA UCZYNIENIE NAPÓWMETRZAJĄCE UCHYLENIE GÓRN. 14° NAPÓWMETRZAJĄCE NAL Art.1027 SŁOWNIK LANCUCHOWY NP. GEZE POWERLOCK SOLID 60MM LUB RÓWNOWĄDNY SŁOWNIK WYKULACY NP. GEZE POWERLOCK LUB RÓWNOWĄDNY KŁÓCZKI ZABEZPIEZAJĄCE PRZED WYPĘCENIEM SKRZYDŁA ZJEDN. Z ZŁĄCZENIA PRODUCENTA SYSTEMU Należy doposażyć system BSP oraz zasłaniać do słownika 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7045 IZOLACYJNOŚĆ CIĘPŁA FASAD U < 0,9 W/m²K WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM WYPOSAŻENIE DLA KĄDEKÓW KOMPLETU DRZWI: SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7045 IZOLACYJNOŚĆ CIĘPŁA FASAD U < 0,9 W/m²K WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM WYPOSAŻENIE DLA KĄDEKÓW KOMPLETU DRZWI: SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7045 IZOLACYJNOŚĆ CIĘPŁA FASAD U < 0,9 W/m²K WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM WYPOSAŻENIE DLA KĄDEKÓW KOMPLETU DRZWI: SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	
RODZIAJ SZKŁA:	SZKŁONE ZESPÓLNE DWUKOMOROWE BESI3H/AR/ES3H/AR/ES2,8 p ± 3% - SZKŁO LWI E I ES60mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARWNE OPTIFLOAT CLEAR-6mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARNIE LAMINOWANE NA DWÓCH WARSTWACH FOLI OPTIFLAM THERM S3 SS2,8mm - KLASA BEZPIECZYSTWA P2	SZKŁONE ZESPÓLNE DWUKOMOROWE BESI3H/AR/ES3H/AR/ES2,8 p ± 3% - SZKŁO LWI E I ES60mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARWNE OPTIFLOAT CLEAR-6mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARNIE LAMINOWANE NA DWÓCH WARSTWACH FOLI OPTIFLAM THERM S3 SS2,8mm - KLASA BEZPIECZYSTWA P2	SZKŁONE ZESPÓLNE DWUKOMOROWE BESI3H/AR/ES3H/AR/ES2,8 p ± 3% - SZKŁO LWI E I ES60mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARWNE OPTIFLOAT CLEAR-6mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARNIE LAMINOWANE NA DWÓCH WARSTWACH FOLI OPTIFLAM THERM S3 SS2,8mm - KLASA BEZPIECZYSTWA P2	SZKŁONE ZESPÓLNE DWUKOMOROWE BESI3H/AR/ES3H/AR/ES2,8 p ± 3% - SZKŁO LWI E I ES60mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARWNE OPTIFLOAT CLEAR-6mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARNIE LAMINOWANE NA DWÓCH WARSTWACH FOLI OPTIFLAM THERM S3 SS2,8mm - KLASA BEZPIECZYSTWA P2	SZKŁONE ZESPÓLNE DWUKOMOROWE BESI3H/AR/ES3H/AR/ES2,8 p ± 3% - SZKŁO LWI E I ES60mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARWNE OPTIFLOAT CLEAR-6mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARNIE LAMINOWANE NA DWÓCH WARSTWACH FOLI OPTIFLAM THERM S3 SS2,8mm - KLASA BEZPIECZYSTWA P2	SZKŁONE ZESPÓLNE DWUKOMOROWE BESI3H/AR/ES3H/AR/ES2,8 p ± 3% - SZKŁO LWI E I ES60mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARWNE OPTIFLOAT CLEAR-6mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARNIE LAMINOWANE NA DWÓCH WARSTWACH FOLI OPTIFLAM THERM S3 SS2,8mm - KLASA BEZPIECZYSTWA P2	SZKŁONE ZESPÓLNE DWUKOMOROWE BESI3H/AR/ES3H/AR/ES2,8 p ± 3% - SZKŁO LWI E I ES60mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARWNE OPTIFLOAT CLEAR-6mm - WYPEŁNIENIE AR30N-16mm - SZKŁO BEZBARNIE LAMINOWANE NA DWÓCH WARSTWACH FOLI OPTIFLAM THERM S3 SS2,8mm - KLASA BEZPIECZYSTWA P2

BUDYNEK C - ZESTAWIENIE FASAD WEWNĘTRZNYCH

SYMBOL	C.Fw01	C.Fw02	C.Fw03	C.Fw04	C.Fw05	C.Fw06	C.Fw07	C.Fw08	C.Fw09	C.Fw10	C.Fw11	C.Fw12	C.Fw13	C.Fw14
PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT	ALUPROF LUB INNY RÓWNOWĄDNY PRODUCENT
TYP FASADY	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA	WEWNĘTRZNA ŚCIANA SZKŁANO-ALUMINIOWA
RODZIAJ PRZEPARZACZYCH POMIĘDZY	C. 0,27 WATKOLAP C. 0,17 POL. OCHRONY	C. 0,28 HOL. GŁÓWNY	C. 0,27 WATKOLAP C. 0,17 POL. OCHRONY	C. 0,27 WATKOLAP C. 0,28 HOL. GŁÓWNY	C. 0,27 WATKOLAP C. 0,17 POL. OCHRONY	C. 0,28 HOL. GŁÓWNY C. 0,14 ŚCIANA	C. 0,28 HOL. GŁÓWNY C. 0,03 POKŁY CZASOWEJ OPENY DZIECI	C. 0,28 HOL. GŁÓWNY C. 0,03 POKŁY CZASOWEJ OPENY DZIECI	C. 0,18 POZAKSALNA C. 0,03 POKŁY CZASOWEJ OPENY DZIECI	C. 0,18 POZAKSALNA C. 0,15 REJESTRACJA	C. 1,58 KOMINKACJA C. 1,988 KOMINKACJA	C. 1,58 KOMINKACJA C. 1,88C KOMINKACJA	C. 1,58 KOMINKACJA C. 1,88C KOMINKACJA	C. 1,58 KOMINKACJA C. 1,88C KOMINKACJA
SCHEMAT														
RZUT														
WYMIAR	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 6700 x 3900	W ŚWIETLE MURU 6700 x 3900	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3480 x 3580	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3480 x 1400	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3100 x 1000	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3100 x 1000	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 6222 x 3900	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3550 x 3900	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3075 x 1900	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3075 x 3900	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3075 x 3900	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3075 x 3900	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3075 x 3900	W ŚWIETLE OŚCIEŻNY 3075 x 3900
WSKAZNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNE (RA) (dB) FASADY ALUMINIOWYCH	Dla drzwi Dla przesył	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPORNOŚĆ OGNIOWA FASADY	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	110 + 110 CM	110 + 110 CM	-	-	-	-	-	-	-	110 + 80 CM	110 + 80 CM	110 + 80 CM	110 + 80 CM	110 + 80 CM
ŁOŚĆ	PODZIEM-1 PODZIEM-0 PODZIEM-1+1 PODZIEM-1+2 SUMA	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1	- 1 - - 1
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 DLA FASADY SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 DLA DRZWI SZKŁONE BEZBARNIE, KLASA P2, LAMINOWANE POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 DLA FASADY SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 DLA DRZWI SZKŁONE BEZBARNIE, KLASA P2, LAMINOWANE POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 CZTERY OKNA PODWIERNE WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM WYPOSAŻENIE DLA KĄDEKÓW KOMPLETU DRZWI: SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 	<ul style="list-style-type: none"> PROFILE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007 SZKŁONE O OPORNOŚCI OGNIOWE EI30 POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO WYPEŁNIENIE GK Z WELMĄ, MINERALNĄ WYPOSAŻENIE DRZWI: OKUCIE ALUMINIOWE SYSTEMOWE, KLAMKA NIERZĘDZINA W Kształce U-FORM DRZWI DWUSKROZOWE, USZCZELNIENIE PRÓG DWUSKROZOWY SYSTEM SAMOZAMYKACZY Z RZEC NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZAMEK ZAMEK ANTYPANCYJNY DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH NP. GEZE LUB RÓWNOWĄDNY; ZK KONTAKTOR 		

UWAGI

- RYSUJEK TEN WYKONANO NA BAZIE RYSUNKU NR PW-C-A-ZE-SPE-X-0229-01 OPACOWANEGO W RAMACH NAJZGORU AUTORSKIEGO NR NA/28/A Z 17.10.2018.
- RYSUJEK NIŻSZEJ NIE STANOWI INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ.

TABELA ZIP / KNA		
DATA	NUMER	TEMAT

Konsorcjum WARBUD SA
-PQR (POLSKA) SA-VAMED
ul. Domaniewska 22,
02-672 Warszawa

INDUSTRIA PROJECT
al. Zwycięstwa 46-1
85-210 Gdańsk

Lider konsorcjum: **Warbud**
Partner konsorcjum: **DOAR**, **VAMED**, **INDUSTRIA PROJECT**

Zamawiający-Inwestor: **Client**
Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
ul. Św. Anny 12, 31-008 Kraków

Nazwa i adres obiektu budowlanego
NOVA SIEDZIBA SZPIITALA UNIWERSYTECKIEGO UL.UM KRAKOW-PROKOCIM

Nazwa i adres obiektu budowlanego
WŁOEWODZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT KRAKOWSKI, GMINA KRAKÓW, MIASTO KRAKÓW
dz. nr 188, obr. 59 - Podgórze, nr 32, 331, 332, 333, 401, 405, 408, 41, 421, 441, 451, 461, 527, 528, 1621, obr. 58 - Podgórze przy ul. Jasińskiego-Kostaniewskiego w Krakowie

Projektował Indygnity	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	3350/Gd/89	
Koordynator prac projektowych	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	3350/Gd/89	
Opracował Drawy	mgr inż. arch. Zbigniew Hudzik	RP-Upr. 8/93	
Straszczył Indygnity			
Nr projektu Dzisiaj	Nr rysunku Dzisiaj	PPW-C-A-ZE-SPE-X-0229	Nr wydania Dzisiaj
Data Dzisiaj	Data Dzisiaj	12/2019	Faza PFPW
Typ i rodzaj Dzisiaj			Planowa Rev. No:

BUDYNEK C - ZESTAWIENIE FASAD ZEWNĘTRZNYCH I
WEWNĘTRZNYCH ŚCIANEK ALUMINIOWO-SZKŁANYCH