

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEGO SZKLENA OKIEN ZEWNĘTRZNYCH / szklenie na bazie szkła przeciwstatycznego ACC Stalprox Vision 50T lub równoważnego

AGC 8 mm ESG Stalprox Vision-50T pos.2 – 16 mm Argon 90%
 – 4 mm ESG plus Top 1,1T on Clearlite pos.4 – 16 mm Argon 90%
 – 16 EG Pyrobel E1 30 / EW 60

PARAMETRY SZKLENA:
 Ug [W/m2K]: 0,5
 Lt [%]: 42
 Lr [%]: 18
 Ro-R065 [%]: 93
 g[%]: 26
 Rw = 39 (-2, -7)

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANYCH SCIANEK DZIAŁOWYCH DO TOALET

– SYSTEMOWA SCIANKA WG OPISU TECHNICZNEGO I ZESTAWIENIA

Wszystkie wymiary i prozomy wysokościowe należy bezwzględnie sprowadzić na budowie.

PRZEDSTAWIONE W PROJEKcie MATERIAŁY I URZĄDZENIA ORAZ ICH ZNAKI TOWAROWE I NAZWY WŁASNE TRAKTOWANE SA JAKO PRZYKŁADOWE.

NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI Dopuszcza się ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCZĄ INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ POD WARUNKIEM ZACHOWANIA ZAPISÓW Z KLAUZULI RÓWNOWAŻNOŚCI OPISU TECHNICZNEGO I TYLKO PO PISEMNYM UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWIECIELEM INWESTORA ORAZ AUTORAMI OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

PROJEKT NALEŻY ZOPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z KARTAMI MATERIAŁOWYMI, OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI O WSZYSTKIM OPRACOWANIAMI WCHODZĄCYMI W SKŁAD SIWZ. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI MATERIAŁOWYCH LUB ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH NALEŻY BEZWĄGLADNIE UŻYTKAĆ AKCEPTACJE AUTORA OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

GMINA STOSZOWICE
 Stoszowice 97
 57-213 Stoszowice
 tel. (74) 8164510, fax. (74) 818 10 59

OREPROJEKT Sp. z o.o.
 pl. Słazka 4a
 50-221 Wrocław
 tel. 605676214, (71) 7161618, fax. (71) 7161618

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU USŁUGOWEGO - INKUBATORIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI WRAZ Z MEZBEDENA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

OZNAKA NR 570, AM-I, OBRĘB BUDOWI.
 GMINA STOSZOWICE, KATEGORIA OBRĘTU VII, XII

Barbora Żmuda
 Aleksandra Czerwińska

Maciej Lubocki
 ZESTAWIENIE WITRYN ZEWNĘTRZNYCH
 10.2020

PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA Z1.01

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEJ ŚLUSARKI ZEWN. BEZKLASOWEJ / system TM 74H1 I, YWAL lub równoważny

– SYSTEM ALUMINIOWYCH PROFILI Z WYPELNIENIEM WKŁADAMI IZOLACYJNYMI WG OPISU TECHNICZNEGO.

– OKNO:
 AGC 10 mm ESG Stalobel plus Top 1,1 on Clearlite + Plombel Clearlite pos.5
 CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA RAMY I ŚLUPKA : 74 MM,
 CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA SKRZYDŁA OKIENNEGO: 83,4 MM,
 SZEROKOŚĆ WIDOKOWA PROFILU (OD ZEWNĄTRZ): 50 MM
 GRUBOŚĆ SCIANEK PROFILU: 1,5 i 1,8 MM
 USZCZELKI Z KAUCZUKU SYNTECZNEGO LUB ELASTOMERU
 ELEMENTY ZŁĄCZNE – ZE STALI NIERDZEWNEJ

– DRZWI:
 CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA RAMY I ŚLUPKA : 74 MM,
 CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA SKRZYDŁA OKIENNEGO: 74,2 MM,
 SZEROKOŚĆ WIDOKOWA PROFILU (OD ZEWNĄTRZ): 50 MM
 GRUBOŚĆ SCIANEK PROFILU: 1,5 i 2,1 MM
 USZCZELKI Z KAUCZUKU SYNTECZNEGO LUB ELASTOMERU
 ELEMENTY ZŁĄCZNE – ZE STALI NIERDZEWNEJ
 ZAWIASY SYSTEMOWE STALOWE WZMOCNIONE DLA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.
 ZANKI ANTYKAMANIOWE, OKUCIA ANTYPIRNICZNE

– SZKLENIE:
 WG ODDZIELNEJ SPECYFIKACJI I OPISU TECHNICZNEGO

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEJ ŚLUSARKI WEWN. BEZKLASOWEJ / system PBI 50N I, YWAL lub równoważny

– SYSTEM ALUMINIOWYCH PROFILI BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ WG OPISU TECHNICZNEGO.

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANYCH OKIEN POŁACZONYCH / FTU I, FAKRO lub równoważny

– PROFIL OKIENNY Z DREWNA SOSNOWEGO Z PAKIETEM SZKLIANYM

– DRZWI: PRZYMYKOWE, 1 LUB 2-SKRZYDŁOWE.

CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA RAMY/ ŚLUPKA - 45 MM,
 CEŁOKOŚĆ SKRZYDŁA: 45 MM,
 GRUBOŚĆ WYPELNIENIA: 34 MM (DRZWI OTWIERANE)

WYPELNIENIA: NIEPRZEZIERNE – PŁYTAMI OKF, PRZEZIERNE – ZE SZKŁA BEZPZECZNEGO, MATOWEGO.

USZCZELKI Z KAUCZUKU SYNTECZNEGO LUB ELASTOMERU
 ELEMENTY ZŁĄCZNE – ZE STALI NIERDZEWNEJ
 ZAWIASY SYSTEMOWE STALOWE WZMOCNIONE DLA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEGO SZKLENA WITRYN I DRZWI WIEKNETRZNYCH BEZKLASOWYCH / szklenie na bazie szkła ACC Plombel Clearlite lub równoważnego

AGC 44.2 VSG Stalobel 2x Plombel Clearlite

PARAMETRY SZKLENA:
 Ug [W/m2K]: 5,5
 Lt [%]: 89
 Lr [%]: 8
 Ro-R065 [%]: 99
 g[%]: 80
 Rw = 35 (-1, -3)

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEGO SZKLENA FASADY W ŚLUSARCE ZEWN. BEZKLASOWEJ/ szklenie na bazie szkła przeciwstatycznego ACC Stalprox Vision 50T lub równoważnego

DLA CZĘŚCI PRZEZIERNEJ:
 AGC 10 mm ESG Stalprox Vision-50T pos.2 – 16 mm Argon 90%
 – 8 mm ESG Plombel Clearlite – 16 mm Argon 90%
 – 66,2 VSG Stalobel plus Top 1,1 on Clearlite + Plombel Clearlite pos.5

PARAMETRY SZKLENA:
 Ug [W/m2K]: 0,5
 Lt [%]: 42
 Lr [%]: 18
 Ro-R065 [%]: 93
 g[%]: 26
 Rw = 47 (-1, -4)

SZKLENIE DRZWI W FASADACH:
 AGC 8 mm ESG Stalprox Vision-50T pos.2 – 16 mm Argon 90%
 4 mm ESG Plombel Clearlite – 16 mm Argon 90%
 VSG Stalobel plus Top 1,1 on Clearlite + Plombel Clearlite pos.5

PARAMETRY SZKLENA:
 Ug [W/m2K]: 0,5
 Lt [%]: 44
 Lr [%]: 18
 Ro-R065 [%]: 95
 g[%]: 27
 Rw = 39 (-2, -7)

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEJ ŚLUSARKI ZEWN. I WEWN. PPOŻ / system TM 75E1 I, YWAL lub równoważny

– SYSTEM ALUMINIOWYCH PROFILI Z WYPELNIENIEM WKŁADAMI IZOLACYJNYMI, ODDZICHOBNYMI EIBO/ EISO WG OT.

– OKNO:
 CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA RAMY I ŚLUPKA : 74,8 MM,
 CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA SKRZYDŁA OKIENNEGO: 74,8 MM,
 SZEROKOŚĆ WIDOKOWA PROFILU (OD ZEWNĄTRZ): 50 MM
 GRUBOŚĆ SCIANEK PROFILU: 1,8 i 2,0 MM
 SZKŁO BEZPZECZNE

OBUSTROJENIE OGNIOSCHRONNE
 USZCZELKI Z KAUCZUKU SYNTECZNEGO LUB ELASTOMERU
 ELEMENTY ZŁĄCZNE – ZE STALI NIERDZEWNEJ

– DRZWI:
 CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA RAMY I ŚLUPKA : 74,8 MM,
 CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA SKRZYDŁA OKIENNEGO: 74,8 MM,
 SZEROKOŚĆ WIDOKOWA PROFILU (OD ZEWNĄTRZ): 50 MM
 GRUBOŚĆ SCIANEK PROFILU: 1,8 i 2,0 MM
 WYPELNIENIA NIEPRZEZIERNE Z PŁYTAMI OKF
 GFSONO-WŁÓKNOWA "FARMACEL" LUB "PRONAFECT H"

USZCZELKI Z KAUCZUKU SYNTECZNEGO LUB ELASTOMERU
 ELEMENTY ZŁĄCZNE – ZE STALI NIERDZEWNEJ
 ZAWIASY SYSTEMOWE STALOWE WZMOCNIONE DLA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.
 ZANKI ANTYKAMANIOWE, OKUCIA ANTYPIRNICZNE

– SZKLENIE:
 WG ODDZIELNEJ SPECYFIKACJI I OPISU TECHNICZNEGO

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANYCH OKIEN POŁACZONYCH / system TM 75E1 I, YWAL lub równoważny

– PROFIL OKIENNY Z DREWNA SOSNOWEGO Z PAKIETEM SZKLIANYM

– DRZWI: PRZYMYKOWE, 1 LUB 2-SKRZYDŁOWE.

CEŁOKOŚĆ ZABUDOWY DLA RAMY/ ŚLUPKA - 45 MM,
 CEŁOKOŚĆ SKRZYDŁA: 45 MM,
 GRUBOŚĆ WYPELNIENIA: 34 MM (DRZWI OTWIERANE)

WYPELNIENIA: NIEPRZEZIERNE – PŁYTAMI OKF, PRZEZIERNE – ZE SZKŁA BEZPZECZNEGO, MATOWEGO.

USZCZELKI Z KAUCZUKU SYNTECZNEGO LUB ELASTOMERU
 ELEMENTY ZŁĄCZNE – ZE STALI NIERDZEWNEJ
 ZAWIASY SYSTEMOWE STALOWE WZMOCNIONE DLA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.

SPECYFIKACJA PROJEKTOWANEGO SZKLENA WITRYN I DRZWI WIEKNETRZNYCH BEZKLASOWYCH / szklenie na bazie szkła ACC Plombel Clearlite lub równoważnego

AGC 44.2 VSG Stalobel 2x Plombel Clearlite

PARAMETRY SZKLENA:
 Ug [W/m2K]: 5,5
 Lt [%]: 89
 Lr [%]: 8
 Ro-R065 [%]: 99
 g[%]: 80
 Rw = 35 (-1, -3)

L.P. NAZWA	WITRYNA WZ 13.13.13.2												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
WYMIAR K. SHELLE WIDU	478	260	200	280	200	200	150	150	130	106	106	106	100
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	350	350	350	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	180	180	180	180	180	180	180	180	90-25	90	90	90	85
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO	1 X LEWE I X PRAWO
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)	SYSTEMOWA, ŚC. ALUMINIOWA, TM 74H1 (YWAL lub równoważny)
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA	FASADA ALUMINIOWA OCIEPLANA
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW	WG KARTY KOLORÓW
WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR	WYMIAR K. SHELLE ODCIENIA/NA WYMIAR

WNIOSY, WIDOK ŚLUSARKI POKAZANO OD ZEWN. WSZYSTKIE WYMIARY BRANŻOWE NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I W FAZIE KONEKCYJNOŚCI SKORYKOWAĆ WYMIARY IZOLACJI. WYMIARY IZOLACJI NIE SĄ WYKAZANE W PROJEKcie. WYMIARY IZOLACJI NIE SĄ WYKAZANE W PROJEKcie. WYMIARY IZOLACJI NIE SĄ WYKAZANE W PROJEKcie.

ZAWIASY I ODSZKAPY ZE STALOWYMI WŁÓKNAMI WYKONAWCZYMI NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAMĘZ W WŁĄDZACH PATEŃTOWA I ZWIĘZKOWYMI I WYKONAWCZYMI SAMOZAMYKACZ DRZWIOWY NA SKRZYDŁE CZYNIENNY I BLOKADKĘ SKRZYDŁA. ELEMENTY WYPOSAŻENIA PODELEJĄ BEZWĄGLADNIE AKCEPTACJI INWESTORA. DRZWI NA KLUCZ GRAND MASTER. MATERIAŁY WYKONAWCZYCH DRZWIOWYCH I BLOKADKĘ SKRZYDŁA WYKONAWCZYMI NALEŻY WYKONAWAĆ W WŁĄDZACH PATEŃTOWA I ZWIĘZKOWYMI I WYKONAWCZYMI. WNIOSY, WIDOK ŚLUSARKI POKAZANO OD ZEWN. WSZYSTKIE WYMIARY BRANŻOWE NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I W FAZIE KONEKCYJNOŚCI SKORYKOWAĆ WYMIARY IZOLACJI. WYMIARY IZOLACJI NIE SĄ WYKAZANE W PROJEKcie. WYMIARY IZOLACJI NIE SĄ WYKAZANE W PROJEKcie. WYMIARY IZOLACJI NIE SĄ WYKAZANE W PROJEKcie.