



DOBÓR PROFILI I MOŻLIWOŚCI WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW POWINIEN BYĆ WYKONANY NA PODSTAWIE OBLICZEŃ STATYCZNYCH I WYTTCZNYCH ZAWARTYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ SYSTEMU (KATALOGI SYSTEMOWE I OBOWIĄZUJĄCA APROBATA TECHNICZNA ITB).

SYSTEM FASADOWY POWINIEN BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z PROJEKTEM OPRAWOWANYM INDYWIDUALNIE DLA KAŻDEGO OBIEKTU PRZEZ PRODUCENTA / DOSTAWCĘ STOLARKI, NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI SYSTEMOWEJ ORAZ WYKONANYCH OBLICZEŃ STATYCZNYCH, W PROJEKCIE POWINNY BYĆ OKREŚLONE KSZTAŁTOWNIKI ALUMINIOWE NA SŁUPY I RYGLE, AKCESORIA DO MOCOWANIA SŁUPÓW DO KONSTRUKCJI BUDYNKU I RYGŁI ORAZ SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PUNKTÓW MOCOWANIA KONSTRUKCJI ŚCIANY DO KONSTRUKCJI BUDYNKU, W PROJEKCIE POWINNY BYĆ OKREŚLONE WSZYSTKIE POZOSTAŁE MATERIAŁY I ELEMENTY ŚCIAN, SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ I USZCZELNIEŃ POMIĘDZY ELEMENTAMI ŚCIANY A KONSTRUKCJĄ BUDYNKU ORAZ SPOSÓB WENTYLACJI I ODWODNIEŃ ŚCIAN, PROJEKT WINIEN UWZGLĘDNIĄĆ WYMAGANIA WYNIKAJĄCE Z FUNKCJI, LOKALIZACJI I GEOMETRII BUDYNKU ORAZ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY I PRZEPISY TECHNICZNO - BUDOWLANE.

elementy zabudowy o konstrukcji szkieletowej fasadowej z jednolitych profili aluminiowych, powierzchnie profili aluminiowych zabezpieczone przed korozją lakierowymi powłokami proszkowymi (kolorystyka palety RAL, według systemu kontroli jakości QUALICOAT), minimalne grubości powłok

w skład kompletnego systemu muszą wchodzić również tworzywowe przekładki termiczne, uszczelki kauczukowe, akcesoria i części złączne niezbędne do prefabrykacji i montażu konstrukcji

Uwagi końcowe:

Przed przystąpieniem do realizacji dostawca systemów fasadowych jest zobowiązany dostarczyć szczegółową dokumentację techniczną. Dobór profili i możliwości wykonania poszczególnych elementów drzwiowych okiennych i fasadowych powinien być wykonany na podstawie obliczeń statycznych i wytycznych zawartych w dokumentacji technicznej systemu. Wątpliwości wykonawcy rozstrzygać na bieżąco w porozumieniu z inwestorem i projektantem. Proponowane rozwiązania alternatywne do projektu wykonawczego powinny zyskać akceptację inwestora i projektanta. Materiały i urządzenia użyte do budowy obiektu muszą spełniać wymogi polskich przepisów i obowiązujących norm, posiadać cechy założone w projekcie i być poparte atestami ITB.

WSZYSTKIE FASADY WEWNĘTRZNE WYKONAĆ JAKO BEZRAMOWE (BEZSZPROSOWE)

DLA WSZYSTKICH FASAD PRZED ZAMÓWIENIEM WYKONAĆ OBLICZENIA STATYCZNE POTWIERDZAJĄCE PRAWIDŁOWOŚĆ DOBORU ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I PRZESZKLEŃ

FASADY ZAMÓWIĆ PO SPRAWDZENIU I USTALENIU RZECZYWISTEGO POZIOMU SUFITÓW PODWIESZONYCH W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM NALEŻY NIEZWŁOCZNIE WEZWAĆ PROJEKTANTA

WSZYSTKIE FASADY MONTOWAĆ OBWODOWO JAKO SZCZELNE - Z UŻYCIEM FOLII PAROSZCZELNYCH (OD STRONY WEWNĘTRZNEJ) I PAROPRZEPUSZCZALNYCH (OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ)

Kolor profili aluminiowych kolor: ciemny grafit, RAL 7024

MINIMALNE SZER. PRZEJŚCIA OKREŚLONO NA RZUTACH

- ZESTAWIENIE STOLARKI MOŻE NIE ZAWIERAĆ WSZYSTKICH INFORMACJI BRANŻOWYCH NALEŻY JE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI SANITARNYCH, TELETECHNICZNYCH, ZABEZPIECZEŃ PPOŻ ORAZ PROJEKTEM WNĘTRZ CELEM DOSTOSOWANIA PARAMETRÓW STOLARKI DO ZAWARTYCH W NICH WYMOGÓW
- ELEMENTY MAJĄCE WPŁYW NA ESTETYKĘ DRZWI NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

Wszystkie przeszklenia fasad wykonać jako szyby zespolone, niskoemisyjne; Przeszklenia w klasie bezpieczeństwa P2 stosownie do wymogów normowych

- * ZAMÓWIENIA FASAD DOKONAĆ PO SPRAWDZENIU WYMIARÓW I KĄTÓW NA BUDOWIE;
- * KONSTRUKCJA FASAD: Fasady w konstrukcji bezramowej

Wszystkie przeszklenia fasad wykonać jako

FASADA WEWNĘTRZNE
CIEPŁA
U dla fasady w całości poniżej 1,6 W/m²K, Szyba zespolona zestaw dwuszybowy Ug=bez wymagań ZIMNA bez wymagań izolacyjności cieplnej, szklenie pojedyncze szkło bezpieczne klejone 2cm

Drzwi w fasadach: zawiasy: w kolorze stolarki, trzyczęściowe z łożyskiem kulkowym zamek: dostosowany pod wkładkę patentową, antywłamaniowa, trzy klucze, klamka: INOX stal nierdzewna – rozeta bezpieczna pochwyt: INOX stal nierdzewna uszczelnienie gumowe na całym obwodzie wyszczelnienie dodatkowe: PKZ (uszczelnienie kolejności zamknięcia) samozamykacz z

PROJEKT WYKONAWCZY			
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazsek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.	rys. nr
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803.4 Kęпно, obręb 0001 miasto Kęпно		ZS4	
ZESTAWIENIE - BEZRAMOWE ŚCIANKI SZKLANE		skala 1:100	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak mgr inż. arch. Mariusz Szczurazsek Nr ewid. 9/99/DUW		