

[illegible][illegible]

Wypożyczenie drzwi tarasowych podnośno-przesuwnych (HST)  
- materiał profili tłoczony z systemem okiennym: dąb w kolorze orzech \*\*\*  
- 1x klamka od wewnątrz mosiężny/miedziany \*\*\*  
- funkcja z kontrolą dostępu na kluczek  
- ogranicznik otwarcia wbudowany\*  
- okucia : ilość dobrac w dostosowaniu do wymiarów i ciężaru okien przesuw-  
- bezprogowe

\* - Docelowe funkcje oraz wyposażenie okien przesuwanych do potwierdzenia przez Projektanta Obiektu/Architekta;  
 \*\* - Typ oraz ilość wg Projektanta Obiektu/Architekta;  
 \*\*\* - Ostateczny kolor po zatwierdzeniu Projektanta Obiektu/Architekta

Szklenie:  
komorowe, szkło antywłamaniowe, bezpieczne, przeciwsłoneczne.

Profile  
Ugięcia maksymalne profili wg zaleceń producenta.

Uwagi ogólne

1. Wszystkie prace remontowe, budowlane muszą być wykonywane i nadzorowane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia budowlane. Wszystkie prace związane z pracami budowlanymi w ramach prac remontowych i budowlanych, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych, zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych określone są warunkami technicznymi wypracowanymi przez projektanta, budowlano-montażowymi i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
2. Z względu na charakter obiektu, zobowiązuje się wykonawcę do zapewnienia wszystkich wymiarów i rzędnych oraz wysokości poszczególnych elementów budynku na budowie, a zaistniełe niezgodności z projektem architektonicznym zgłaszać niezwłocznie do projektanta. Wykonawca jest zobowiązany do zgodności z głównym projektem. Wymagane jest sporządzenie rysunków warsztatowych. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektami i rysunkami musi być potwierdzone podpisem projektanta lub jego zastępcy, a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektem i projektantami branżowymi.
3. Wszelkie pomiary i pomiary, wyniki w trakcie wykonywania prac geodezyjnych, należy zgłosić i uzgodnić z architektem prowadzącym. Po uzyskaniu danych pomiarowych, geodeta powinien sporządzić plan sytuacyjny budowy i rysunek powiększony dokonanych pomiarów należy przekazać architektowi prowadzącemu.
4. W przypadku braku wiążącości lub niezgodności poszczególnych elementów w planach czy opisach należy zwrócić się do projektanta architektury na piśmie z prośbą o wyjaśnienie z zachowaniem przewidzianego czasu.
5. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem dokumentacji konstrukcyjnej i technologicznej, która ma pierwszeństwo i jest konsultowana z głównym projektem i projektantami branżowymi.
6. Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie własności BDR ARCHITEKT i Konfederacji Pracodawców Polskich (KPP) – Michał Rogowski (dalej BDR ARCHITEKT) oraz podlegająca ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorstwa i prawach pokrewnych. Nie wolno kopiować, rozpowszechniać, udostępniać, wypożyczać, wypożyczkać, przekazywać, ani jednakosi projektowej - członków konsekorium; nie wolno wykorzystywać w innych celach niż te, dla których zostało wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną (wyniki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
7. Wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania placu budowy w sposób zapewniający wszystkie warunki bhp, przepisy i poz., wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp i przepisów p.p.w. Wykonawca rozwiązuje systemowo powyższe zadanie wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta.
8. Zakres prac obejmujący wszelkie instalacje wewnętrzne i zewnętrzne instalacji w budowie, w projekcie:

Uwagi techniczno - materiałowe:

- [illegible]

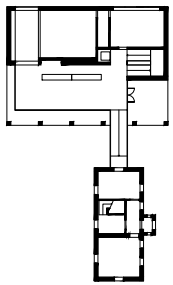
Jako materiały przyjęto:

- systemy proste okienne i drzwiowe, drewniane
- systemy suity prefabrykowane
- systemy wszelkiej wielkości (w szczególności szklane w fasadach) należy przeliczyć w sposób określony w instrukcji obsługi drewnianej (falek szklanych-gwintów) za pomocą systemowych sprawczych i testowanych konstrukcyjnie elementów (zgodnie z wytycznymi producenta) w celu wyznaczenia pozostałych przewidywanych obciążeń (należy zwrócić szczególną uwagę na konieczność zastosowania odpowiednich akcesoriów i łączników oraz stosowania elementów zabezpieczających przed korozją i ogniem, w przypadku stosowania kutera o szerokości powyżej 2,0m).
- systemy wszelkiej wielkości (z wyjątkiem konstrukcji stalowych) zawierających projektanta konstrukcji budynki, wykonawca elewacji przy przystąpieniu do wierzenia zobowiązuje się do zaskożenia zbrojenia (np. za pomocą punktów kotwiących) w celu wyeliminowania nawiercenia zbrojenia konstrukcyjnego,
- wysokie wybory odkształceń spowodowanych do wbudowania muszą być zgodne z przepisami wytycznymi producenta,
- dla wszystkich powierzchni przewidzianych w fasadach szklanych-gwintów należy zapewnić wypełnienie wypełnień zgodnie z wytycznymi producenta systemu,
- tolerancja wykonania:
  - konstrukcje stalowe 20mm, konstrukcje murewne +15mm, konstrukcje stalowe 1mm/1m stal  $\pm 10$ mm,
  - systemy (elewacje) przed rozpoczęciem prac zobowiązuje się wykonać zgodnie z wytycznymi producenta elewacji

NAGA:

[illegible]

schemat:



architektura	projektant: mgr inż. arch. Maria Roj mgr inż. arch. Paweł Dabek mgr inż. arch. Konrad Bilsen	30/05/2017 04/07/2017	nr uprawnień: podległy
	sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Rogowski	04/06/2015	
studium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	ARCHITEKTURA		
tytuł rysunku:	data: 1:100klat: Z-01 -rważ:		2018-04
704	3 0 Z-01 OKNA	rysunku: -rważ: palcus	

nrzewa adres obiektu:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
investor:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej (w.org) ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
jednostka projektowa:	BDR Architekci - konsorcjum firm Konrad Babin, Pawel Dardak, Miria Raj, Michal Rogowski ul. Ludm. 35/17, 00-405 Warszawa <b>WSTĘP PARTERU</b>
temat:	Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynek mieszkalny, ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka. działka nr 2338/2 z obruęu g. nr 0001