

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE (PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA ZINWENTARYZOWAĆ OTWORY DRZWIOWE)

Symbol:		TYP ZŁ01 / SZKLENIE NAD ŁADĄ W SZATNI /										
Schemat:		<div><div><div>Profil górny i prowadnica schowana w suficie gk</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180</div></div></div><div><div>Profil dolny i prowadnica schowana w grubości lady podawczej</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>										
		Wymiar		Ss	wg dostawcy		Wymiar		So	960 cm		180 cm
		W świetle ściany:		Hs	wg dostawcy		W świetle ościeżnicy:		Ho			
		Ilość:		1 szt.								
		Razem:										
Opis:		Zestaw szklany według systemu GSW Office Light, Szklenie syba pojedyncza, szkło laminowane /bezpieczne, min.36 dB/, według REPUBLIKA SZKLA lub odpowiednie. W zestawie, 3 panele przesuwne na prowadnicy górnej i dolnej.										

UWAGI SZCZEGÓŁOWE
1. WYKONANOWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA SZCZEGÓŁOWEJ WIZJI LOKALNEJ.
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM I SPECYFIKACJI ICH WZAJEMNĄ ZGODNOŚĆ. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓŁNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIENIA DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ. 4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE. 5. WSZELKIE ZMIANY KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ PROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNIEM ZMIANIE TECHNOLOGII, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU. 6. MATERIAŁY WYKONCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, NAWET JEŚLI SĄ ZGODNE Z MARKĄ REFERENCYJNĄ, BĘDĄ PRZED ICH WBUDOWANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTOWI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI. 7. NIE SKALOWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW, WIELKOŚCI PRZYJMOWAĆ WG WYMIAROWANIA. 8. WSZYSTKIE WYSOKOŚCI BAZUJĄ NA GÓRNEJ KRAWĘDZI PODŁOGI. 9. WYMIARY PODANE SĄ W STANIE WYKONCZONYM. 10. W ZWIĄZKU Z TYM, ŻE BUDYNEK JEST ISTNIEJĄCY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ KOREKT ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH NA ETAPIE WYKONAWCZYM. 11. W ZAKRESIE WYKONAWCY JEST WYKONANIE WSZELKICH ZABEZPIECZEŃ ORAZ ODKRYWEK W CELU WERYFIKACJI STANU FAKTYCZNEGO. ZAŁOŻENIE MOŻLIWOŚCI KOREKTY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH W ZWIĄZKU Z WYKONANYMI DODATKOWYMI ODKRYWKAMI. KOREKTY O KTÓRYCH MOWA NIE MOGĄ WYKONANYMI DODATKOWYMI ODKRYWKAMI. STANOWIĆ ROBÓT DODATKOWYCH. 12. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA NIE OBJĘWOMIŁA WSZYSTKICH ODKRYWEK I BADAŃ, DLATEGO TEŻ W TRAKCIE BUDOWY NALEŻY WSZYSTKIE POWSTAŁE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ZGŁASZAĆ ZESPÓŁOWI PROJEKTOWEMU. 13. RYSUNKI PROJEKTU SĄ PODSTAWĄ DO SPORĄDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH DO AKCEPTACJI I PIĘKNEGO WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI WYKONCZENIA POMIARACH ITP. RYSUNKI LAKIEROWANIE, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB RODZAJ UŻYTYCH POWŁOK MALARSKICH I ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO. TYM OBLICZENIA STATYCZNE, SPOSÓB WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB ŁĄCZENIA, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB MONTAŻU DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ ZWIĄZANE Z KONSTRUKCJĄ BUDYNKU ORAZ ZWIĄZANE Z ODRĘSZAJĄCYCH M.I.N. PRECYZYJNE WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB MONTAŻU DO WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI GENERALNEMU PROJEKTANTOWI – ZATWIERDZENIA ARCHITEKTOWI – WYSTARCZAJĄCO WZCZESNYM WYPRZEDZAJĄCYM DOKONYWANIE WSZELKICH ZAMÓWIEŃ, ZAKUPÓW I ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH.PONADTO RYSUNKI WARSZTATOWE MUSZĄ BYĆ WYKONANE NA PODSTAWIE POMIARU Z NATURY UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA KONSTRUKCJI

1. SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ JE DO WYBRANYCH TYPÓW DRZWI. UWAGI Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ. POWINNY SPECJALNIE WYMAGANIA W PRZYPADKU NIEPRZESTRZEGANIA WYŻSZYCH ZAŁEŻEŃ, INWESTOR POKRYWA WYKONANE PRACĘ JAKO NIEZGODNE Z DOKUMENTACJĄ.

nr projektu: ind.fazy: PW		nr rysunku: PW-AR-07	
rewizja:	data edycji: 04/2022	skala: 1:50	
temat rysunku: ŚLUSARKA OKIENNA WEWNĘTRZNA			
faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
branża: ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. JOANNA ALEKSANDROWICZ		PO/KK/304/2009	
projektant: IMIĘ NAZWISKO		UPR. W SPEC.ARCH.NR. PODPIS	
główny projektant: Joanna Aleksandrowicz ANARCHITECT ul. Ka.Robaka 6 80-119 GDANSK, tel. +48 504 201 478 www.anarchitect.pl			
inwestor/zlecająca: POLITECHNIKA WARSZAWSKA PL. POLITECHNIKI 1 00-661 WARSZAWA			
zadanie: Projekt zamienny remontu szatni w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19			
(DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.) USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 FOTOKOPII, REPRODUKOWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA. PRZEDKŁADANIE W TYM ELEKTRONICZNEJ, MACHINICZNEJ, PRZECIOWYMIENIA DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁASNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI, KONCEPCI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH ROZPOWIEŚCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM			