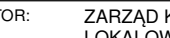


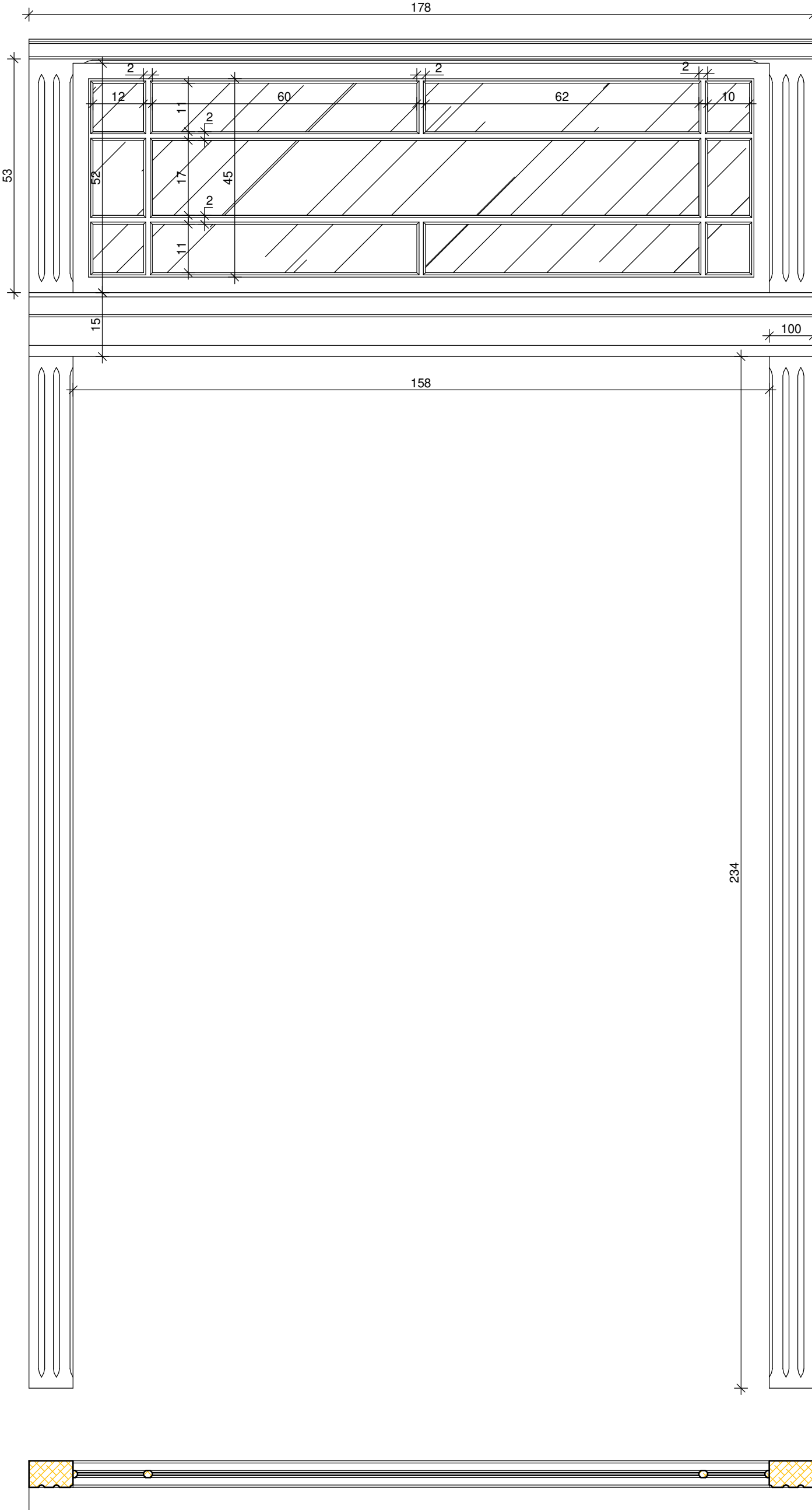
DRZWI - D19
(STOLARKA OD DZIEDZIŃCA)



!UWAGA!
DRZWI NALEŻY PODDAĆ
RENOWACJI NA MIEJSCU.

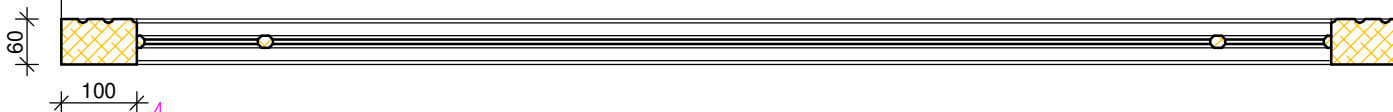
1. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Na czas budowy wejścia oraz otwory na wszystkich kondygnacjach w budynku należy zabezpieczyć zgodnie z zasadami BHP.
3. Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad należy zamówić w oparciu o zwyklowane na budowie gabaryty obiektu.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich niegorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
5. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorem projektu.
6. Jakaikolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
7. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
8. Rysunek należy rozpatrywać równocześnie z pozostałymi opracowaniami branżowymi projektu.
9. Projekt warsztatowy stolarki należy wykonać po wyborze dostawcy / producenta systemu, projekt stolarki aluminiowej powinien zawierać określenie wszystkich parametrów użytkowych dla zastosowanego systemu.
10. Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia.
11. Wszelkie parametry użytkowe stolarki, współczynniki przenikania ciepła drzwi, okien świetlików powinny być zgodne z przepisami.
12. Elementy samoczynny, popychacze automatyki do napowierzenia instalowane w drzwiach powinny posiadać odpowiednie atesty i być instalowane zgodnie z wytycznymi producentów.
13. Dobór kolorystyki, okuć i innych elementów wykończenia winien być uzgodniony z projektantem na etapie nadzoru autorskiego.
14. Zastawienie rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
15. Przesłania zewnętrzne: współczynnik g<42 [wg EN 410], transmisja światła widzialnego >70%, np. Super Neutral 70/41.
16. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
17. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, ile wolno brzo wymiary bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek stanu faktycznego wykonawcy zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
18. Okna montować zgodnie z instrukcją producenta, zabrania się rozszczelniania rynienek odnawiających futrynę poprzez rozcieranie progów drzwi śrubami montaowymi. Zabrania się zaślania otworów odnawiających poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów lub obróbek zewnętrznych.

		ul.A.Grottgera 6 / 11 , 60-757 Poznań tel. 61 624 31 31, www.naua.eu	
INWESTOR:	ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBY LOKALOWYCH SP. Z O.O. ul. Matejki 67, 60-702 POZNAŃ		
OBJEKT:	REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNOGO WIELORODZINNego W POZNANIU PRZY PL. BERNARDYŃSKIM 4 PLAC BERNARDYŃSKI 4 61-844 POZNAŃ DZ. NR EWID. 40		
ADRES INWESTYCJI:	PLAC BERNARDYŃSKI 4 61-844 POZNAŃ DZ. NR EWID. 40		
ETAP:	PROJEKT SĄBUDOWY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NAUUA/ARCHYTEKTURA i jako dzieło autorskie podpisane zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 r. Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.			
NAZWA RYSUNKU:	D19		PODPIS:
KL. PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENIA:	WP-01A/OKKJ/ubd/6/2008	
OPRACOWANIE:	SZYMON GIG, mgr inż. inż. WP-01A/OKKJ/ubd/6/2008 MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. inż. 22/WPKOK/ubd/6/2008 VIKTOR KUPOW, arch.		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ROMUALD GIG	23379/Pw	
NR PROJEKTU:	DATA: 18/11/20	SKALA:	REWIZJA: NR RYSUNKU:
P085			PR.30



WIDOK
OD ZEWNĄTRZ

WYMIARY OKIEN NALEŻY OKREŚLIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE IN SITU WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I W OPARCIU O INWENTARYZACJE OKIEN ISTNIEJĄCYCH, ZACHOWUJĄC PODZIAŁY I ZDOBIENIA HISTORYCZNE



WIDOK
OD WEWNĘTRZA

PR.31