



- WSZELKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- WARTOŚCI SPADKÓW WYRAŻONE W % NALEŻY UWAŻAĆ ZA MINIMALNE DOPUSZCZALNE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. PODOBNIENIE SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ JE DO WYBRANYCH TYPÓW DRZWI. JEŚLI PROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAM GDZIE NIE PRZEWIDUJE SIĘ NAŁOŻENIA TYNKÓW LUB SUCHYCH TYNKÓW) WYMAGA WYKONANIA BRUZZ LUB UŁOŻENIA PESZLI WSTAWIĆ ODPOWIEDNIE WKŁADKI LUB PESZLE W SZALUNKI I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.
- PRZED WYKONANIEM LUB ZAMÓWIENIEM BALUSTRAD, POCHWYTÓW, ROLET, ŻALUZJI, OKIENNIC ORAZ OKIEN I DRZWI, SPRAWDZIĆ I ZATWIERDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZAWARTYCH W ICH ZESTAWIENIACH Z WYMIARAMI W MURZE POD WZGLĘDEM TECHNOLOGII MOCOWANIA. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W TECHNOLOGII MOCOWANIA CZY ZMIANY WYMIARÓW WYMIENIONYCH ELEMENTÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
- W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA DLA JEDNOZNACZNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO.

© ABI STUDIO

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone- żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana w systemach odzyskiwania ani przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odtłoku kserograficznego, nagrania czy w jakiegokolwiek innej formie bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.

ABI STUDIO				WWW.ABISTUDIO.PL BIURO@ABISTUDIO.PL	
ARCHITEKTURA BUDOWNICTWO INNOWACJE				TEL: +48 502 872 861	
				34-300 ŻYWIEC UL. WSPÓLNA 21	
PROJEKT:	TERMODERNIZACJA BUDYNKU KOMISARIATU IV POLICJI W ZABRZE, UL. TARNOPOLSKA 73			BRANŻA:	
INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH			ARCHITEKTONICZNA	
RYSUNEK:	Elewacja północno-zachodnia- projekt			NR PROJ.:	1610
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch Ryszard Świątek	NR UPR.:	155/75/Kt	DATA:	28-07-2016
SPRAWDZAŁ:		NR UPR.:		STADIUM:	PW
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Łukasz Kruczyński	NR UPR.:		SKALA:	1:50
OPRACOWAŁ:		NR UPR.:		NR RYS.:	A-13

2016-08-11 09:57:33