



LEGENDA :

0	- kolumna zamknięta - tył otwarty, hamulec w stanie aktywnym (hamulec) gr. 1,0 mm - stopień gr. 15 cm	ATLAS SPB 0271
1	- kolumna zamknięta - tył otwarty, hamulec w stanie aktywnym (hamulec) gr. 1,0 mm - stopień gr. 15 cm	ATLAS SPB 0603
2	- kolumna zamknięta - tył otwarty, hamulec w stanie aktywnym (hamulec) gr. 1,0 mm - stopień gr. 15 cm	ATLAS SPB 0063
3	- kolumna zamknięta - tył otwarty, hamulec w stanie aktywnym (hamulec) gr. 1,0 mm - stopień gr. 15 cm	ATLAS SPB 0127
4	- drzwi lekarskie - bieżnia powłokowa	- łóżko szpitalne
5	- laboratoryjny zamek - szaf medyczne - płyty wykończone LPL	- łóżko szpitalne - KROKOSZAN L4012 szpitalny br.
6	- szafka dolna - PCV	- łóżko szpitalne
7	- szafka środkowa - PCV	- łóżko szpitalne
8	- kolumna zamknięta korbowa - tył otwarty, hamulec w stanie aktywnym (hamulec) gr. 1,0 mm - stopień gr. 15 cm	ATLAS SPB 0063

- 1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkich rzędów wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normalnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplekty elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- 5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- 6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

 ARCHITEKTURA		 greg project ARCHITECTURE www.gregproject.pl	
Projektant w szczególności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski up. nr MA/040/18		ul. 8. Borodzińska 1a, 05-600 Ciechanów Tel. 024-644-024 e-mail: gm.budowimichow@gmail.com	
Sprawdzający w szczególności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz up. nr CJe-76/91			
Temat projektu:	Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dopłaty, wiatry antydeszczowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i strefy) oraz infrastruktura techniczna (wodno – kan., sanitarne, deszczowe, sieci ciepłej, energoelektrycznej, telekomunikacji), realizowanego osiedlenia mieszkaniowego „WIDOK II” - ETAP II budynek nr 5		
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" ul. Klonowa 5, 23-204 Kraków		
Adres inwestycji:	ul. Polowicki 17, działka ewid. nr 226/5 obręb Zachód, miasto Kraków		
ELEWACJE			
Nazwa rysunku:			
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 16.07.2023
			Skala: 1 : 100
			Numer rysunku: PWA-11