



- UWAGI.
- Wymiary podano w [cm], jeżeli nie określono inaczej.
 - Rzędne wysokościowe podano w [m], jeżeli nie określono inaczej.
 - Wykonanie elementów konstrukcyjnych należy każdorazowo poprzedzić sprawdzeniem rozwiązań projektowych przyległych elementów w obrębie danej kondygnacji oraz na poziomach przyległych, aby nie pominąć w realizacji zbrojenia łączącego, wytyków, zakotwień itp.
 - Wykonanie elementów konstrukcyjnych należy każdorazowo poprzedzić kompleksowym rozpoznaniem ich otoczenia w oparciu o projekty branży architektonicznej oraz inne projekty branżowe (instalacyjne), mogące mieć wpływ na niektóre szczegóły realizacyjne (np. otworowanie). W razie dostrzeżenia rozbieżności lub kolizji należy niezwłocznie powiadomić nadzór autorski w celu podjęcia odpowiednich decyzji.
 - Wykonawca jest zobowiązany do bieżącej kontroli wymiarowej wykonywanej sukcesywnie konstrukcji z projektem. W razie rozbieżności sytuacji rzeczywistej i projektowej należy niezwłocznie powiadomić autorów projektu celem uzyskania stosownych decyzji.
 - Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z odczytaniem rysunku (lub innych wątpliwości, związanych z wykonaniem poszczególnych elementów, detali itp.), należy niezwłocznie powiadomić projektanta konstrukcji w celu uzyskania niezbędnych wyjaśnień.
 - Wszystkie składniki projektu konstrukcyjnego stanowią integralną całość.
 - Przy odczytywaniu rysunku należy posługiwać się wyłącznie podanymi wymiarami, nie należy odczytywać wymiarów mierząc bezpośrednio z rysunku.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kottlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR		ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O. ŻEROMSKIEGO 5, 21-500 BIAŁA PODLASKA						
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY						
ADRES BUDOWY		21-500 BIAŁA PODLASKA UL. ŁOMASKA DZ.NR 1031						
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT KONSTRUKCJI STROPU PIWNICY						
BRANŻA PROJEKTU	KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	2	
AUTOR PROJEKTU								
KONSTRUKCJA			SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Dariusz Michalak upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWOK/12			inż. inż. MARIAN MATUSZAK 63-210 ŻERÓW, DOBIESZCZYŃSKA 117 upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej upr. nr UAN-8386/11688 i UAN-8386/11588			inż. MARTA KRAWCZYK Asystent projektanta konstrukcji budowlanych		