

skala 1:50



UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMİ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ORAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH, NALEŻY BEZWŁĘDNIIE USTALIĆ I PRZESTRZEGAĆ KOLEJNOŚCI WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, ROZBIÓRKOWYCH I WZMOCNIEŃ. PRZYJĘTĄ KOLEJNOŚĆ ROBÓT DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.
4. WSZYSTKI ZMIANY W PROJEKcie NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi L
4. Rzędna  $\pm 0,00$  orientacyjna odnosi się do poziomu istniejącej posadzki w korytarzu przyziemia.

inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
tytuł opracowania	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU COLLEGIIUM CHEMICUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANIU DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGLISTYKI				
jednostka projektująca	PRECISIE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki				
statutów - wyznika	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCYJNA				
projektant	mgr inż. Beata Kustosz	opracowanie	WKP/0058/POOK/04	projekt	
opracowanie	mgr inż. Piotr Kusz	opracowanie	WKP/0058/POOK/04	projekt	
branża / wydział	data		03.2017	rysunek	1:50
Rzut pryzmatów. Elementy konstrukcyjne				osada	00/00