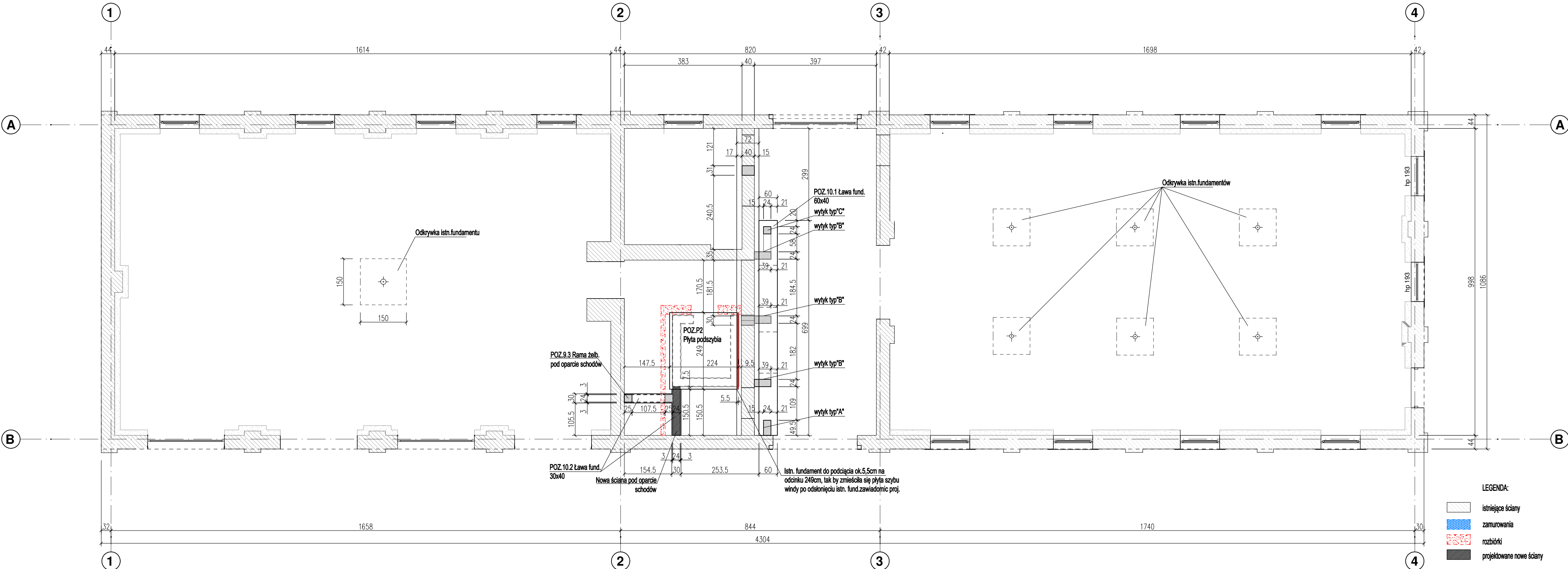


# RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:75



**UWAGA !!!**  
 PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONYWANIA PRAC:  
 - SPRAWDZIĆ POZIOMY POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI  
 - SPRAWDZIĆ POZIOM POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW  
 - WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.  
 - PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z KOLEJNOŚCIĄ ROBÓT PRZEDSTWIONĄ W OPISIE KONSTRUKCYJNYM

**PROJEKTOWANY POZIOM GÓRY FUNDAMENTÓW:**  
 +0,58  
**PROJEKTOWANY POZIOM GÓRY FUNDAMENTÓW:**  
 +0,98

ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY POD SŁUPAMI ŻELBETOWYMI  
 ZE WZGLĘDU NA ZNACZNY WZROST OBCIĄŻENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY STOPY. W TYM CELU NALEŻY WYKONAĆ ODKRYWKI ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW. PO WYKONANIU ODKRYWEK NIEWŁOŻNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.  
 ISTNIEJE PRAWDOPODOBIENSTWO KONIECZNOŚCI WZMOCNIENIA ISTNIEJĄCYCH STÓP FUNDAMENTOWYCH. ZAPROJEKTOWANIE EWENTUALNEGO WZMOCNIENIA PO WYKONANIU ODKRYWEK ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW.  
 PRZY ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTACH PROJEKTUJE SIĘ NOWE FUNDAMENTY POD NOWO-PROJEKTOWANĄ ŚCIANĄ ORAZ POD SZYB WINDY. WYKONAĆ ODKRYWKI ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW POD ŚCIANĄ POMIĘDZY OSIAMI 2-3. SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ ORAZ GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW. ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.  
 PŁYTA ORAZ ŚCIANA SZYBU OD STRONY ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY MOŻE WCHODZIĆ W ISTNIEJĄCY FUNDAMENT OBIEKTU. POZIOM POSADOWIENIA PRZYJĘTO ZAKŁADAJĄC, ŻE ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY ŚCIANY ŚRODKOWEJ SA NA TYM SAMYM POZIOMIE CO ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZY KTÓRYCH WYKONANO ODKRYWKI. W ZALEŻNOŚCI OD TEGO JAK ZOSTAŁ WYKONANY ISTNIEJĄCY FUNDAMENT I GŁĘBOKOŚCI KOLIZJI MIĘDZY ISTNIEJĄCYM A PROJEKTOWANYM FUNDAMENTEM PROJEKTANT PO WYKONANIU ODKRYWEK PODEJMIJE DECYZJĘ O USUNIĘCIU KOLIZJI BĄDŹ PRZESUNIĘCIU SZYBU.

- 1) ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
- 2) ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- 3) ROZPATRYWAĆ Z POSZCZEGÓLNYMI RYSUNKAMI PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH
- 4) WE WSZYSTKICH MIEJSCACH GDZIE ŁĄCZY SIĘ ZBROJENIE NALEŻY ZAKŁADY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ / PN-B-03264:2002/
- 5) IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWWILGOCIOWE - WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS.ARCHITEKTONICZNYM I OPISEM TECHNICZNYM
- 6) POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ DWUKROTNE MALOWANIE ABIZOLEM R+P
- 7) WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU
- 8) JAKIEKOLWEK ZMIANY W PROJEKCIE DOZWOLONE SĄ JEDYNNIE ZA ZGODĄ PISEMNĄ AUTORÓW

**ZALECENIA DLA WYKONAWCY**  
 KLASA ŚRODOWISKA: XC2 (PN-B-03264:2002)  
 BETON C20/25  
 MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 50 mm  
 ODLEGŁOŚĆ DO OSI ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 55 mm  
 MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60  
 MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280 kg/m<sup>3</sup>  
 MAKSYMALNY WYMIAR ZIARNA KRUSZYWA: 16mm  
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP), A-0 (St0S)

**ms studio**  
 monika szczeblowska fabryczna 10 64-200 wolsztyn  
 + 4 8 5 0 1 5 4 7 2 0 2

PROJEKT przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku gospodarstwo-mieszk. na budynek usługowy z częścią biurową na dz.nr ewid.78/1 w Winnej Górze

nazwa rysunku: <b>RZUT FUNDAMENTÓW</b> projekt techniczny		skala: 1:75
branża: KONSTRUKCJA	uprawnienia: [signature]	data: 12.2021
projektanci: mgr inż. Joanna Sobolewska	UPR PROJ. NR WKP/0054/POOK/06	nr rys.: KMO1
sprawdzający: mgr inż. Szymon Mindykowski	UPR PROJ. NR WKP/0052/POOK/06	

**LEGENDA:**

- istniejące ściany
- zamurowania
- rozbiorki
- projektowane nowe ściany