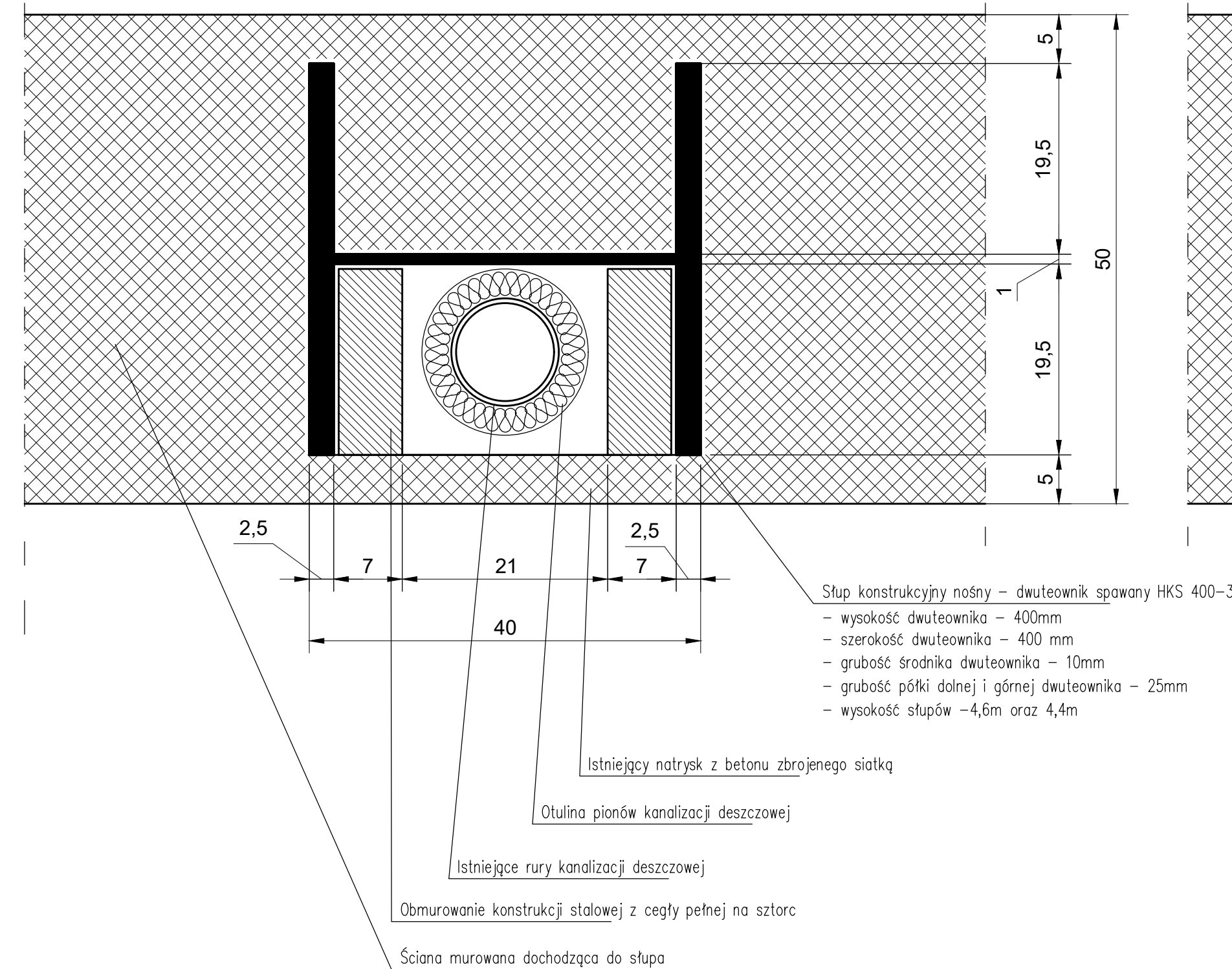


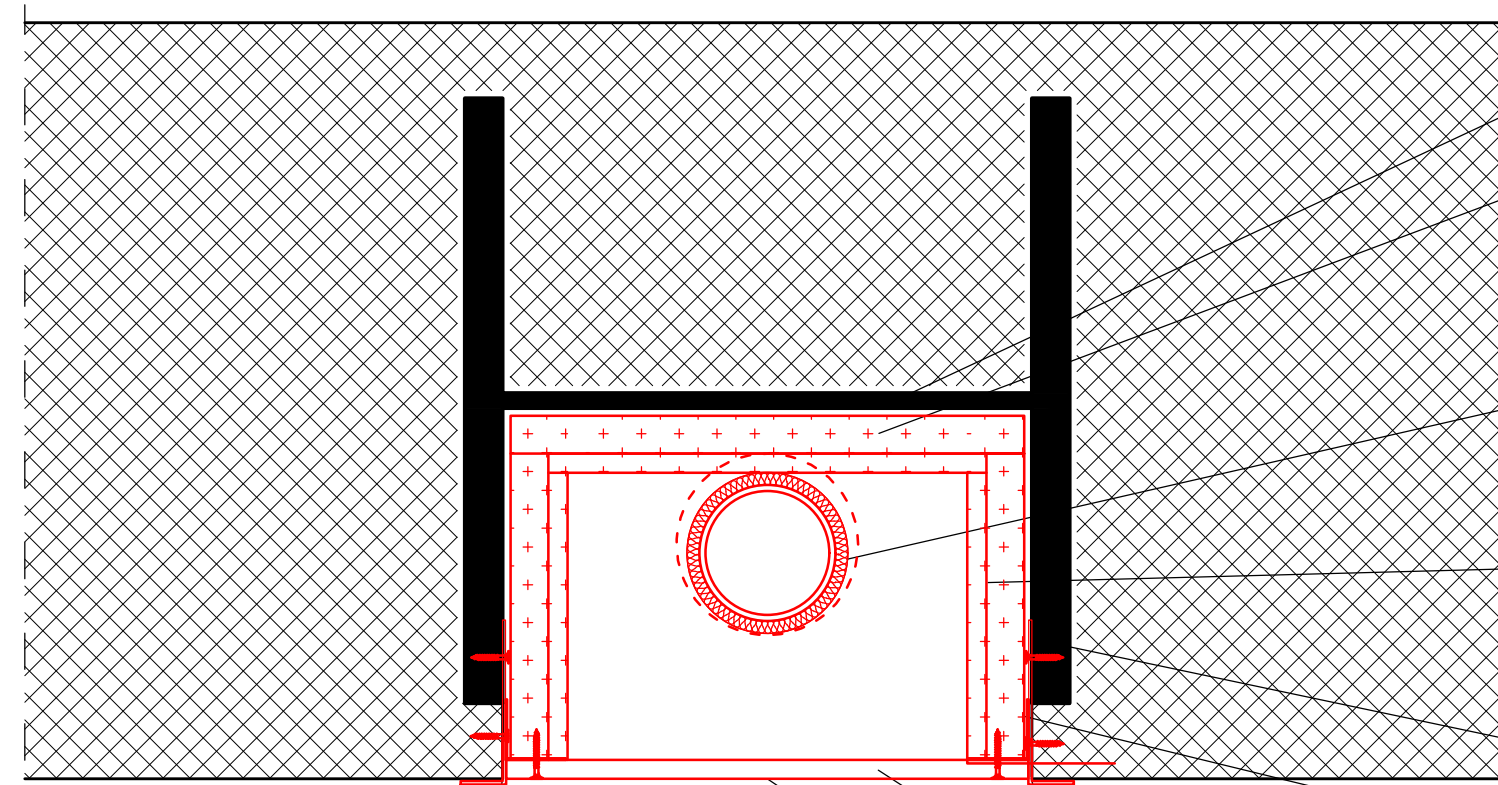
SŁUP OBUDOWANY ŚCIANAMI - STAN ISTNIEJĄCY
rzut - skala 1:5



WYMAGANA ODPORNOŚĆ OGNIOWA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - R 240

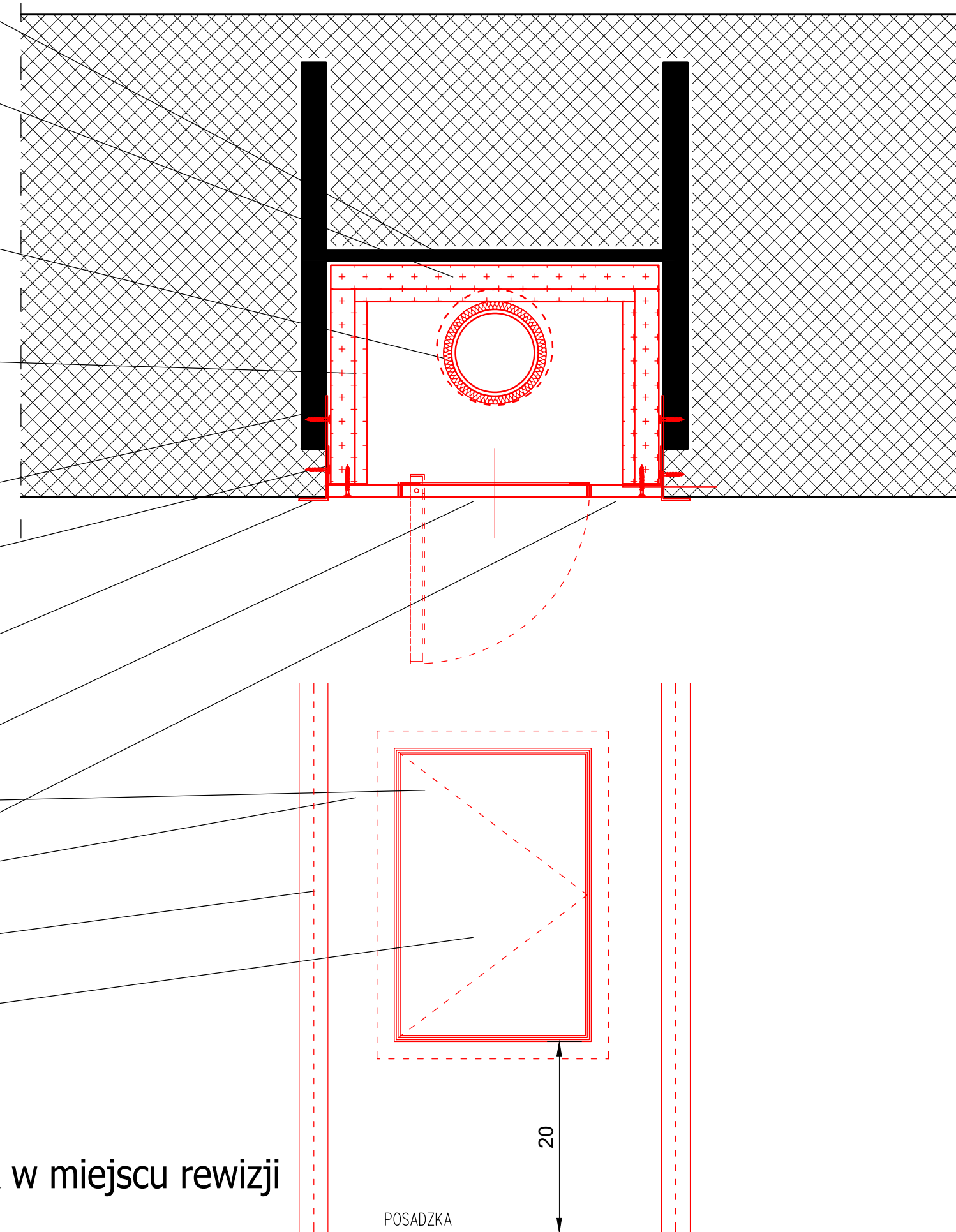
SŁUP OBUDOWANY ŚCIANAMI - STAN PROJEKTOWANY - rzut - skala 1:5

rzut podstawowy



Zapewnić prostoliniowe nacięcie muru stosując specjalistyczne technologie dostosowane do typu nawierzchni ściany tak aby zapewnić prostą krawędź nadającą się do dalszej obróbki.
Max. wielkość dopuszczalnych nierówności 1cm

rzut w miejscu rewizji



widok w miejscu rewizji

wariant 3 wykończenia - słupy zintegrowane ze ścianą - malowane na biało farbą lateksową matową odporną na grzyby, pleśnie, szorowanie i zmywanie - bez instalacji elektrycznych

Poziom +1	+1_Rd20 (osie 4-B)	+1_Rd25 (osie 7'-H)	+1_Rd26 (osie 8'-H)
Poziom 0	0_Rd8 (osie 13-D)	0_Rd26 (osie 8'-H)	+1_Rd28 (osie 4-D)
Poziom -1			

wariant 3a wykończenia - słupy zintegrowane ze ścianą - malowane na biało farbą lateksową matową odporną na grzyby, pleśnie, szorowanie i zmywanie - z instalacjami elektrycznymi

Poziom +1	+1_Rd30 (osie 8'-F)+gn.
Poziom 0	
Poziom -1	

wariant 5 wykończenia - słupy zintegrowane ze ścianą - wykończone płytkami gresowymi 30x30 cm w kolorze jasno szarym imitującym beton architektoniczny: - bez instalacji elektrycznych

Poziom +1	
Poziom 0	0_Rd25 (osie 7'-H)
Poziom -1	

Wyjaśnienie oznaczeń lokalizacji słupów użytych w tabeli:

- pierwsza cyfra oznacza kondygnację np.
- +2 - oznacza piętro 2, +1 - oznacza piętro 1, 0 - oznacza parter, -1 - przyziemie
- Rd - oznacza numer pionu kanalizacji deszczowej
- (osie .. - ..) - dodatkowe wskazanie lokalizacji na przecięciu się wskazanych osi konstrukcyjnych

np. +2_Rd16 (osie 7-B) - oznacza słup na poziomie 2 piętra z pionem kanalizacji Rd16 zlokalizowany na skrzyżowaniu osi konstrukcyjnych 7 oraz B.

+gn. - oznacza słup wyposażony w instalację elektryczną z gniazdkiem podwójnym.

+inst. i tablice - oznacza słup wyposażony w instalację elektryczną z tablicami elektrycznymi.

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE: ELEMENTY STALOWE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZĘKROJU
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGI:

- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów
- Wszystkie wymiary podane są w milimetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie
- Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach



INWESTYCJA WYMIANA 11 PIONÓW KAN. DESZCZOWEJ W CZĘŚCI NISKIEJ BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16

INWESTOR UNIwersYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61–875 POZNAŃ

BRANŻA ARCHITEKTURA

STADIUM KONCEPCJA

PRZEDMIOT

DETALE DLA SŁUPÓW ZINTEGROWANYCH ZE ŚCIANAMI

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Marek Szapiel
nr upr. WP–0IA/OKK/UpB/65/2009

DATA 09.2023

REWIZJA

NR RYSUNKU

SKALA 1:5

A11