

51

5,5

19,5

5,5

1

19,5

5,5

2,5

7

21

2,5

7

5,5

51

Słup konstrukcyjny n

- wysokość dwuteow
- szerokość dwuteow
- grubość środnika

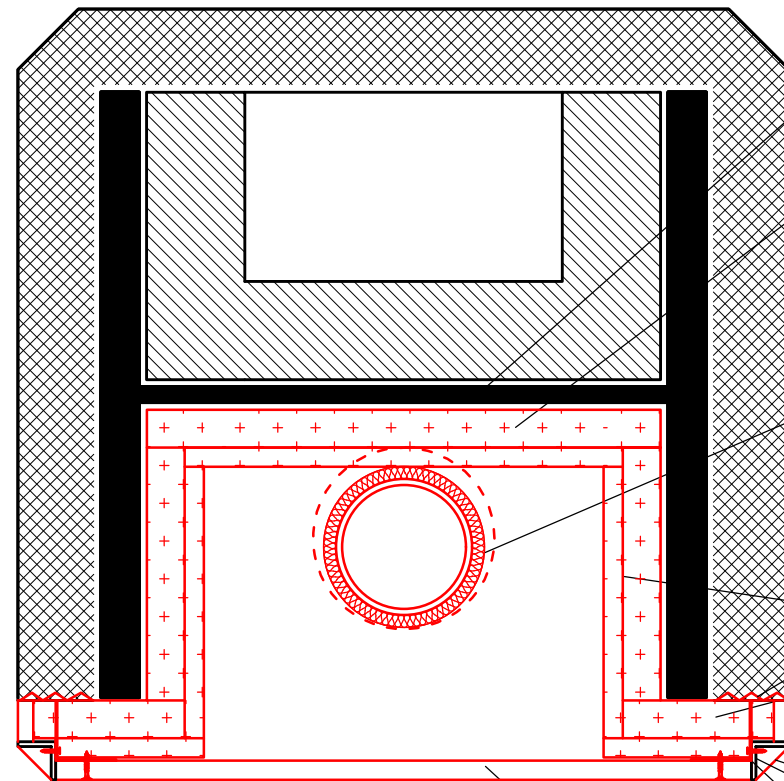
Obmurowanie konstrukcji stalowej z cegły pełnej na sztorc

wariant 6 wykończenia - słupy zewnętrzne wykończone tynkiem silikonowym imitującym beton architektoniczny.

Poziom +1			
Poziom 0			
Poziom -1	-1_Rd16 (osie 7-B)	-1_Rd19 (osie 5-B) -1_Rd20 (osie 4-B)	-1_Rd21 (osie 3-B) -1_Rd22 (osie 2-B)

Uwaga:
W strefie cokołowej - tj. 30cm od posadzki - słupy należy wykończyć tynkiem mozaikowym żywicznym w kolorze szarym (analogicznym do istniejącego)

rzut podstawowy



W strefie cokołowej – tj. 30cm od posadzki – tynk mozaikowy
żywiczny w kolorze szarym (analogicznym do istniejącego)

20

POSADZKA

widok w miejscu rewizji

LEGENDA:			
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY STAŁOWE		
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE		
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		
	ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZĘKROJU		
	ELEMENTY PROJEKTOWANE		
UWAGI:			
<div><div>1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów</div><div>2. Wszystkie wymiary podane są w milimetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej</div><div>3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie</div><div>4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach</div></div>			
<div><div></div><div></div></div>			
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 ZEWNĘTRZNYCH WOLNOSTOJĄCYCH			
PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-01A/OKK/UpB/65/2009			
DATA	09.2023	REWIZJA	NR RYSUNKU <div>A10</div>
SKALA	1:5		