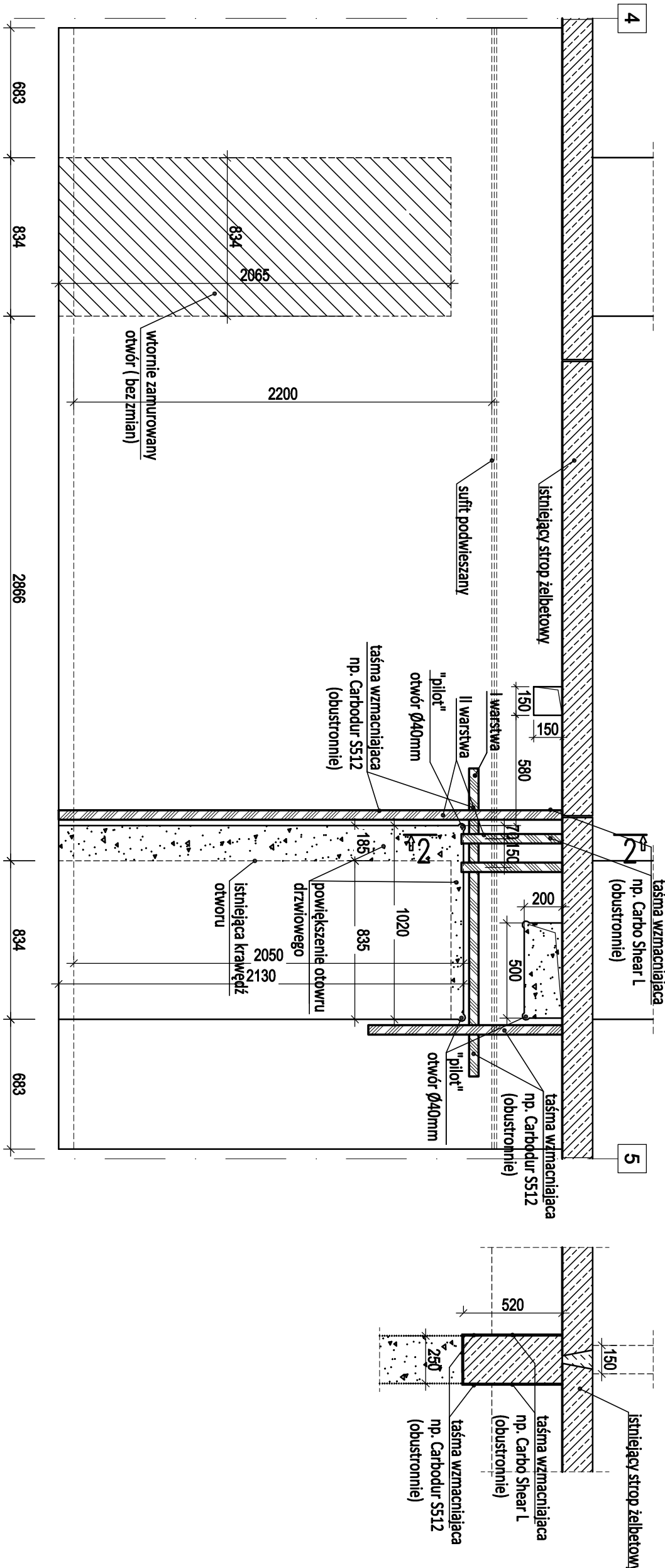


Wzmocnienie ściany w osi B/4-5

1:25

2-2

1:25



elementy istniejące do wyburzenia

błoczek betonowy

ściany żelbetonowe istniejące

wzmocnienia strukturalne CFRP

UWAGI:

- Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
- Przy ustalaniu rzędnej spodu nadproża uwzględnić rodzaj wykończenia powierzchni.
- Uwagi ogólne wg opisu technicznego.
- Rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
TEKTONIKA <small>ARCHITEKCI</small>		Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Biurowie branżowe:			
KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE DANIEL GUZIEROWICZ			
UL. TRYBUNY LUDÓW 46/7, 30-660 KRAKÓW			
daniel.guzierowicz@gmail.com tel.888 303 339			
Inwestor:		Faza proj:	
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie		PT	
al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków			
Temat:		Nr rys:	
PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 3 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNYCH: WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIERWSZEGO PIĘTRA NA CELE NAUKOWO-BADAWCZE, W ZAKRESIE PROCESÓW ZACHODZĄCYCH W LUDZKIM ORGANIZMIE W CZASIE SNU - PRZY AL. JANA PAWŁA II 84 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 7/27, OBR. 52 JEDN. EWID. NOWA HUTA		K-03	
		Rysunek:	
		WZMOCNIENIE ŚCIANY W OSI B/4-5	
Branża:		Nr uprawnień:	
KONSTRUKCJA		MP/0267/P00K08	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. DANIEL GUZIEROWICZ			
Opracował:		Skala:	
mgr inż. DANIEL GUZIEROWICZ		1:25	
		Data:	
		2024	
Sprawdzający:		Grudzień	
mgr inż. BARTOSZ MRÓWKA			
		MAP/0043/P00K07	