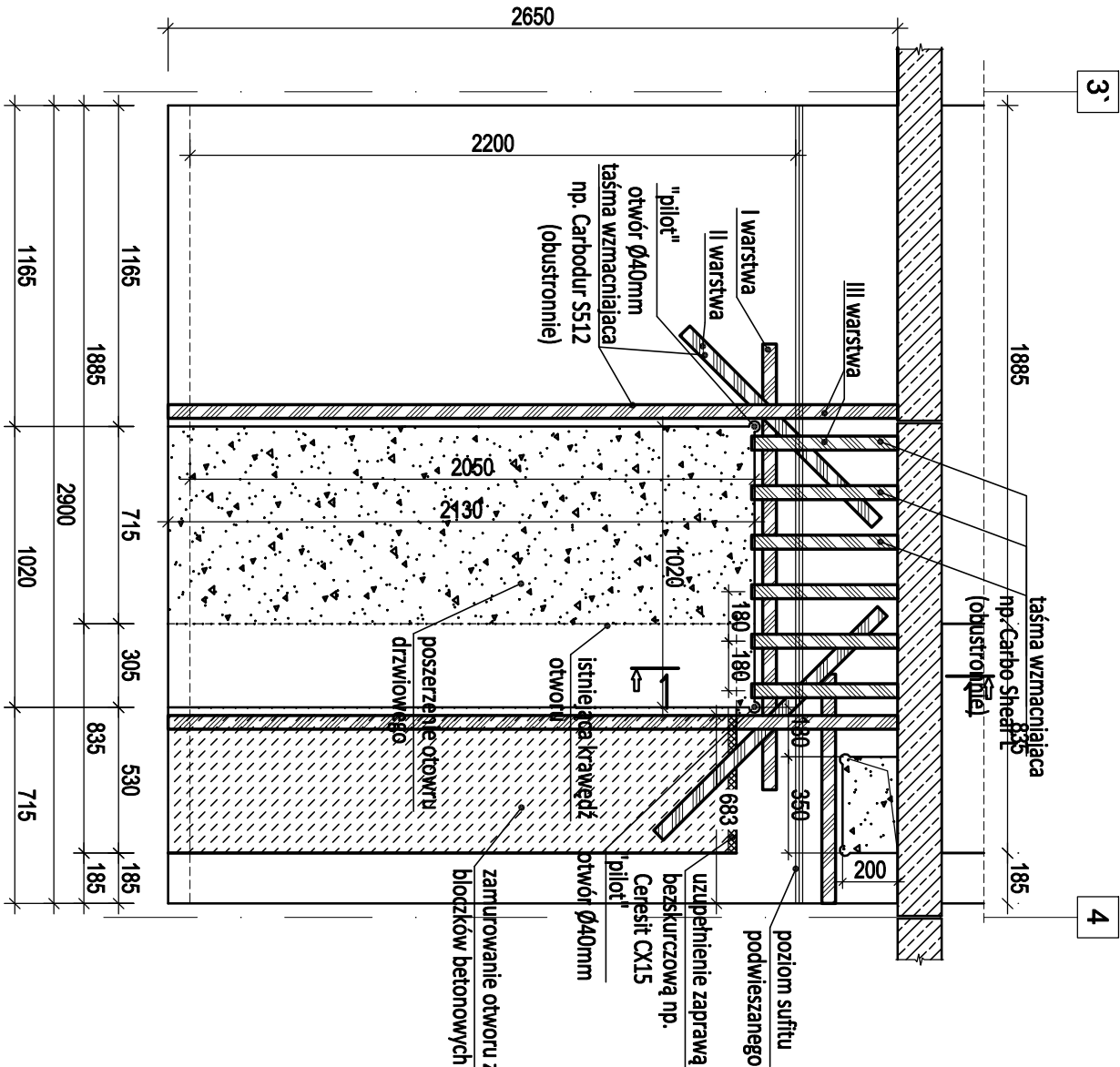
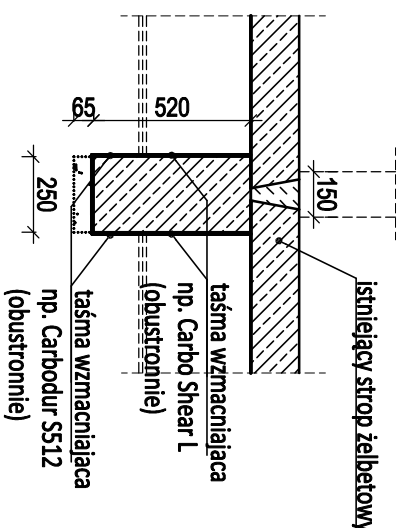


Wzmocnienie ściany w osi B/3`-4

1:25



1-1
1:25



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: TEKTONIKA ARCHITEKCI 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Biurowie branżowe: KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE DANIEL GUZIEROWICZ UL. TRYBUNY LUDÓW 46/7, 30-660 KRAKÓW daniel.guzierowicz@gmail.com tel. 888 303 339				31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Investor:	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków	Faza proj:	PT		
Temat:	PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 3 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: 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	Rysunek:	WZMOCNIENIE ŚCIANY W OSI B/3`-4	Nr rys: K-02	
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr uprawnień:	MP/0267/P00K08	Podpis:	Skala: 1:25
Projektant:	mgr inż. DANIEL GUZIEROWICZ			Data: 2024	
Opracował:	mgr inż. DANIEL GUZIEROWICZ				
Sprawdzający:	mgr inż. BARTOSZ MRÓWKA	MAP/0043/P00K07		Grudzień	