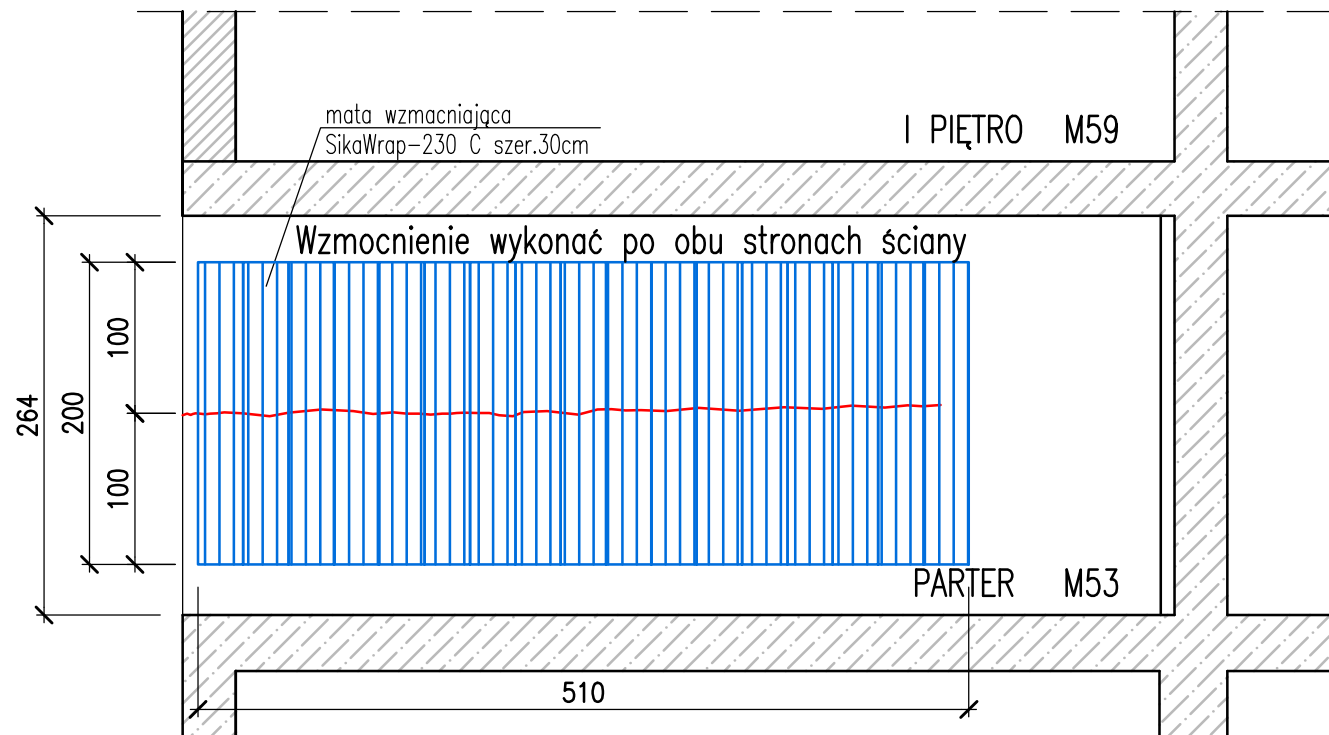
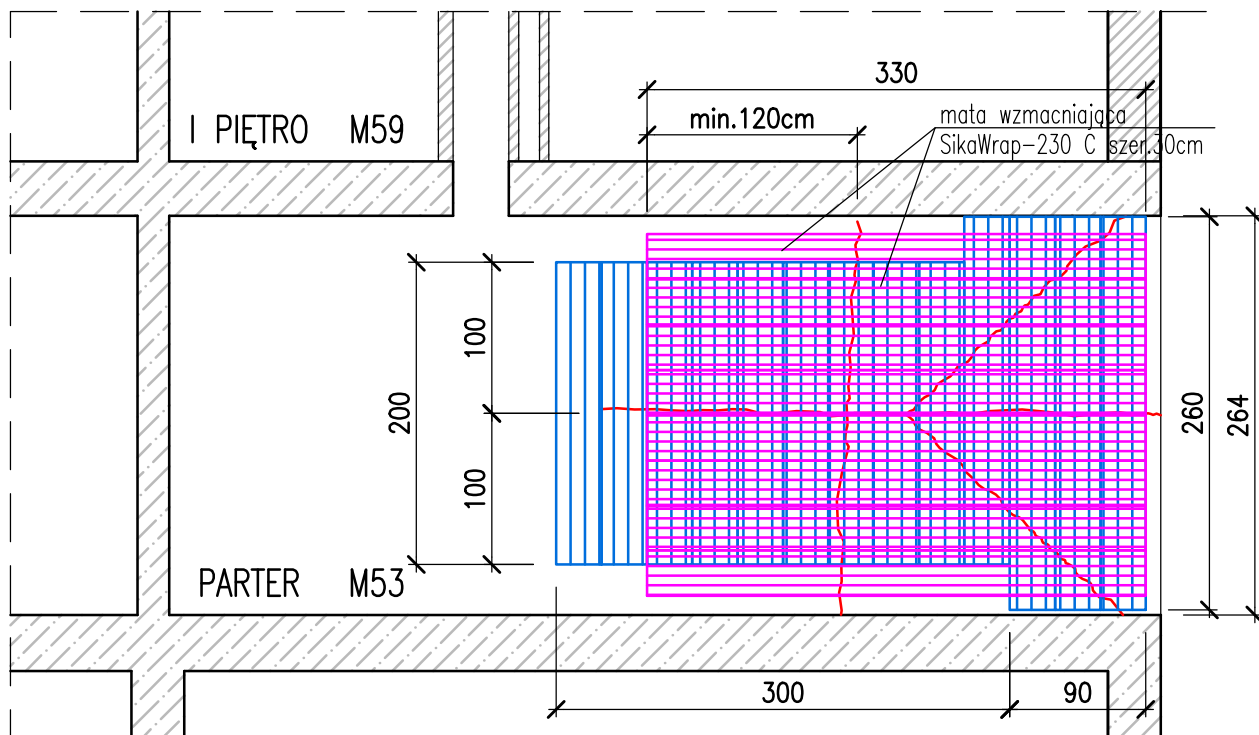


SCHEMAT WZMOCNIENIA USZKODZONYCH ŚCIAN PODŁUŻNYCH

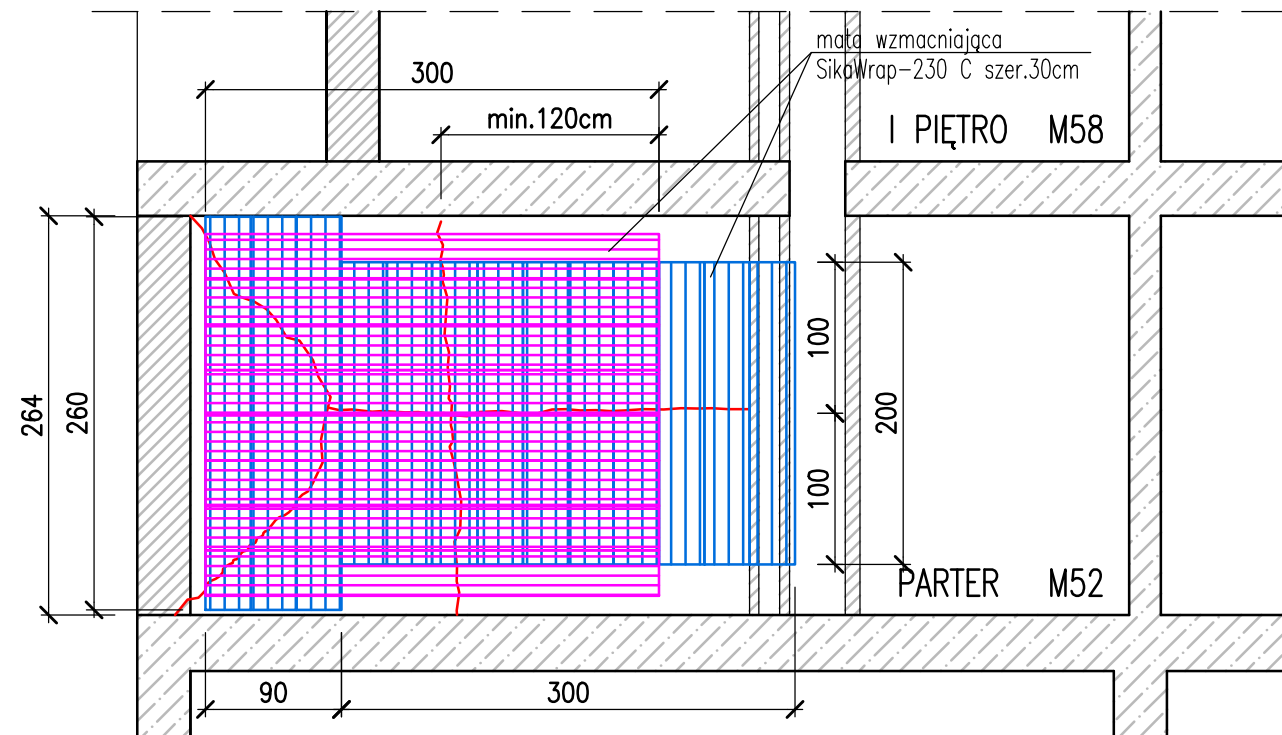
WIDOK 1-1
skala 1:50



WIDOK 2-2
skala 1:50

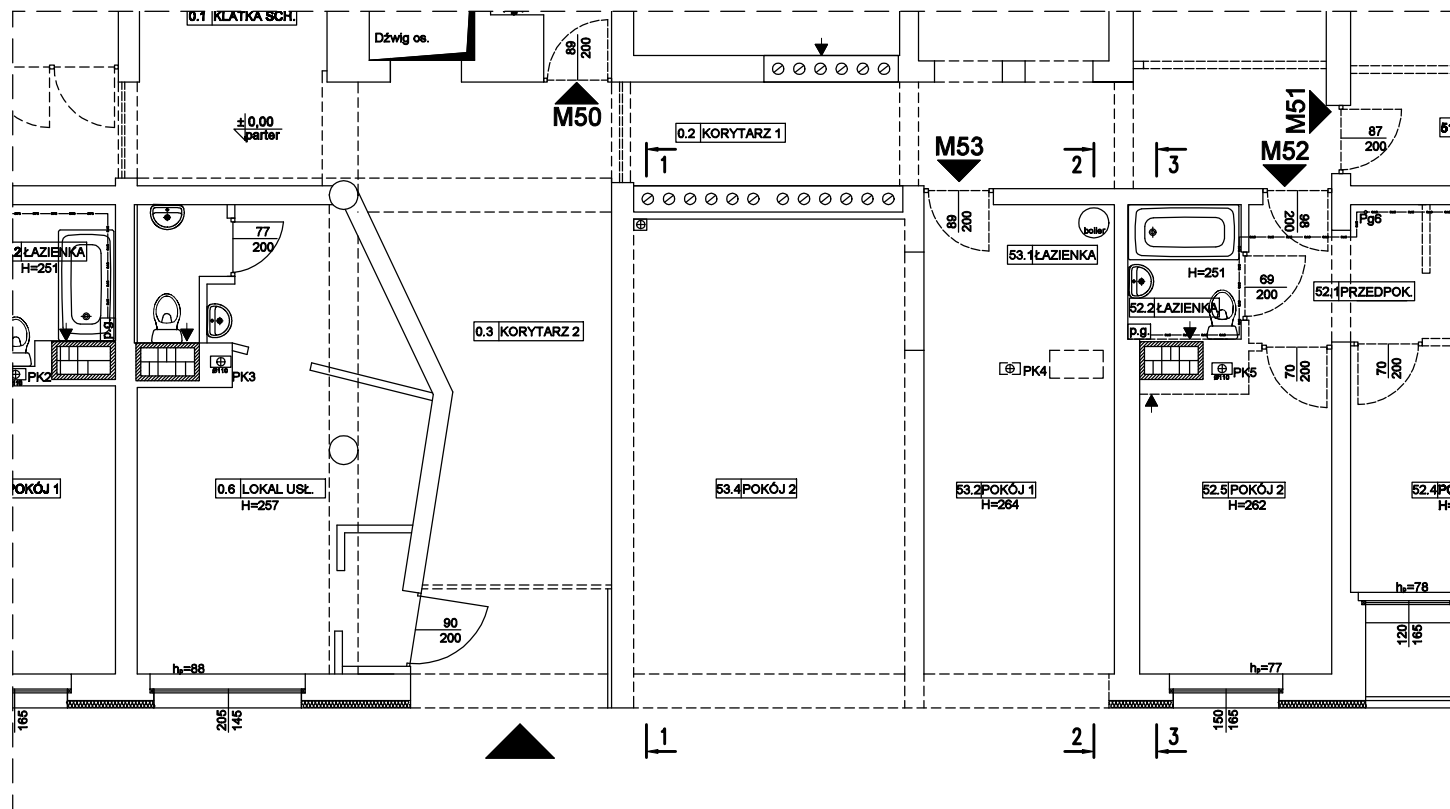


WIDOK 3-3
skala 1:50



- rysa
mata SikaWrap 230 C układana w pionie
mata SikaWrap 230 C układana w poziomie

RZUT PARTERU. LOKALIZACJA USZKODZONYCH ŚCIAN



TECHNOLOGIA NAPRAWY ZARYSOWANYCH ŚCIAN

- Skucie tynków.
- Skucie luźnych elementów ściany.
- Przygotowanie podłoża.
- Uzupełnienie ubytków ścian w systemie PCC:
Zaprawa naprawcza Sika MonoTop 620 N.
- Iniekcja ciśnieniowa rys żywica iniekcyjna Sikadur-52 Injection Normal.
- Wzmocnienie ścian w systemie SFRP SikaWrap-230 C.

UWAGI:

Podano przykładowy system naprawczy firmy Sika w klasie R3 (naprawy konstrukcyjne) wg normy PN-EN 1504-3. Można zastosować system innego producenta spełniający klasę R3. Stosować rozwiązania systemowe. Należy stosować systemy jednego producenta. Wzmocnienie wykonać zgodnie z zaleceniami i wytycznymi wybranego systemu.

TEMAT PROJEKTU		
REMONT I ODBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. DARWINA 4 W TYCHACH		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU		
SCHEMAT SCHEMAT WZMOCNIENIA ŚCIAN		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	mgr inż. DAMIAN SZYDLAK SLK/0691/P00K/05	
projektował		
opracował		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:100, 1:50	SIERPIEŃ 2024 r.	K02
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		