


Rys. 4. USZCZELNIENIE PŁYTY GALERII  
WOKÓŁ SŁUPA STALOWEGO  
skala 1:2

SIKAFLEX 11 FC - USZCZELNIACZ POLIURETANOWY JEDNOSKŁADNIKOWY  
SIKA LATEX - POLIMER DO MODYFIKACJI BETONU I ZAPRAWY NA BAZIE LATEKSU  
CERESIT CR 166 - ELASTYCZNA POWŁOKA WODOSZCZELNA, DWUSKŁADNIKOWA  
CERESIT CM 16 - ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK ELASTYCZNA, MROZOODPORNĄ  
CERESIT CE 43 - ZAPRAWA DO WYPEŁNIANIA SPOIN

ISTNIEJĄCY WSPORNIK  
ŻELBETOWY KONSTRUKCJI  
PODPIERAJĄCEJ PŁYTĘ GALERII

- UWAGI:
1. Wymiary podano w cm.
  2. Wszystkie fugi pomiędzy płytkami prostopadłe do budynku, na długości 15 cm od krawędzi zewnętrznej galerii oraz spoiny dylatacyjne w całości wypełnić uszczelniaczem poliuretanowym trwale elastycznym np. SIKAFLEX 11FC.
  3. Kolory wyżej wymienionego wypełnienia i wypełnienia pozostałych fug powinny być szare, jak najbardziej zbliżonych do siebie.
  4. Uszczelniacz SIKAFLEX 11 FC nie może być narażony na kontakt z bitumem i chlorem.

Projektowali:	dr inż. Krystyna WRÓBEL	upr. nr: B-314/89	 <b>WIK</b> K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740	
	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94		
Opracowała:	mgr inż. Klaudia SZEREMETA			
Inwestor:	Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa, Administracja Osiedla "Śródmieście" 35-036 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 33a		1:2	Data: 2025.02.
Adres obiektu:	35-036 RZESZÓW, ul. Dąbrowskiego 21, działki nr 1423/5, 1423/4 obr. 213			
Zadanie:	PROJEKT REMONTU GALERII BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO DO ZGŁOSZENIA ROBÓT		Branża:	Nr rys:
Treść rysunku:	USZCZELNIENIE PŁYTY GALERII WOKÓŁ SŁUPA STALOWEGO		<b>B</b>	<b>4.</b>