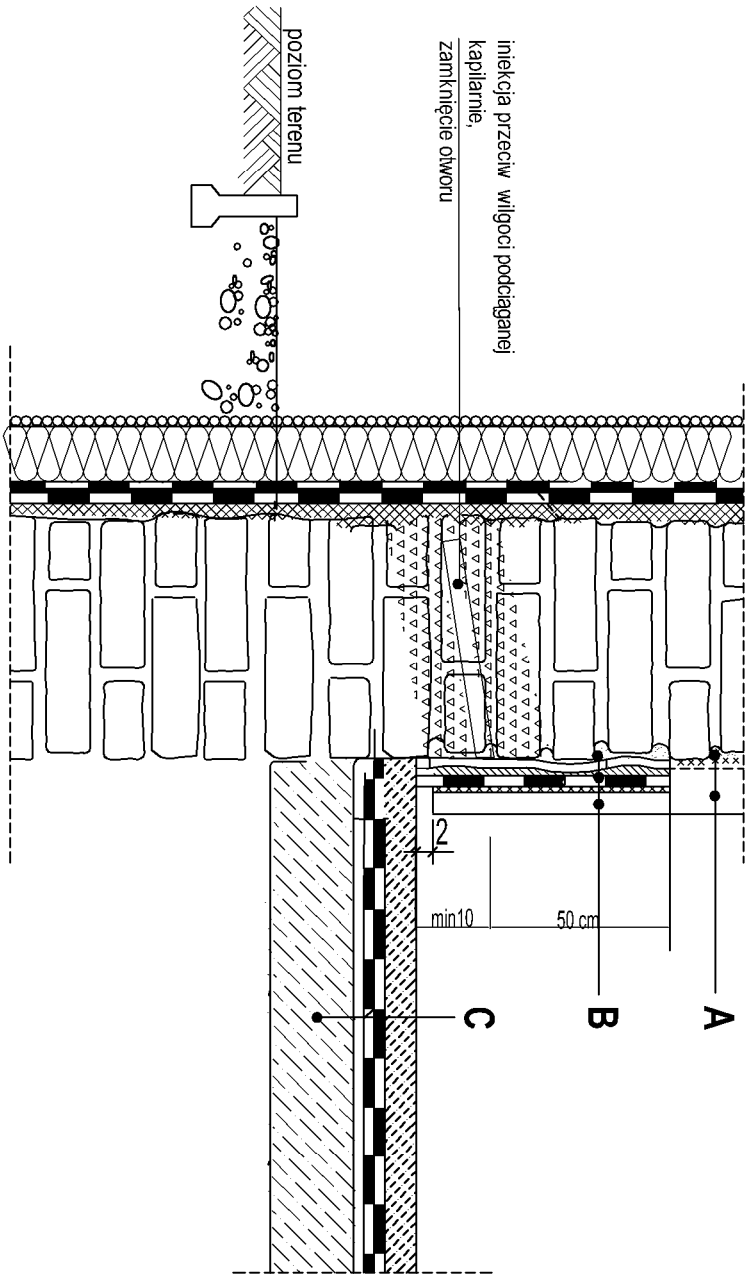


USZCZELNIANIE STREFY
COKŁOWEJ ŚCIANY
ZEWNĘTRZNEJ ORAZ OD
WEWNĄTRZ METODĄ INIEKCJI




A - ściana murowana

- gruntowanie: preparat krzemionkowy 1:1 z wodą - 0,1 kg/m²
- **szlam mineralny** - 1,6 kg/m²
- wyrównanie powierzchni:
- zaprawa uszczelniająca - 1,7 kg/m² na każdy mm
- **szlam uszczelniający** - 3,2 kg/m²
- obrzutka - szlam mineralny - 5,0 kg/m²
- tynk renowacyjny - 17 kg/m²
- powłoka: **farba silikatowa** - 0,2 l/m²

B - ściana murowana

- obrzutka - 5,0 kg/m²
- tynk renowacyjny - 17 kg/m²
- powłoka: np. **farba silikatowa** - 0,2 l/m²

C - istniejące warstwy posadzkowe wraz z izolacją

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>													
TEMAT: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ REMONTU I PRZEBUDOWY ZWIĄZANEJ Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21 I 25 WYDZIAŁU NAUK SPOŁ. ECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. KOSZAROWEJ 3 WE WROCŁAWIU													
INWESTOR:	Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław												
ADRES OBIEKTU:	Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław												
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<table><tr><td>PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:</td><td>NR UPR.:</td><td>PODPIS:</td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy</td><td>Wa-143/91</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:</td><td>MA/022/17</td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Michał Korczakowski</td><td></td><td></td></tr></table>	PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	NR UPR.:	PODPIS:	mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	Wa-143/91		SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA/022/17		mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	NR UPR.:	PODPIS:											
mgr inż. arch. Paweł Mieczysław Rakoczy	Wa-143/91												
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA/022/17												
mgr inż. arch. Michał Korczakowski													
TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK NR 20: USZCZELNIANIE STREFY COKŁOWEJ ŚCIANY OD WEWNĄTRZ METODĄ INIEKCJI													
DATA:	08.03.2021												
SKALA RYSUNKU:	1:10												
NUMER PORZĄDKOWY:	8												