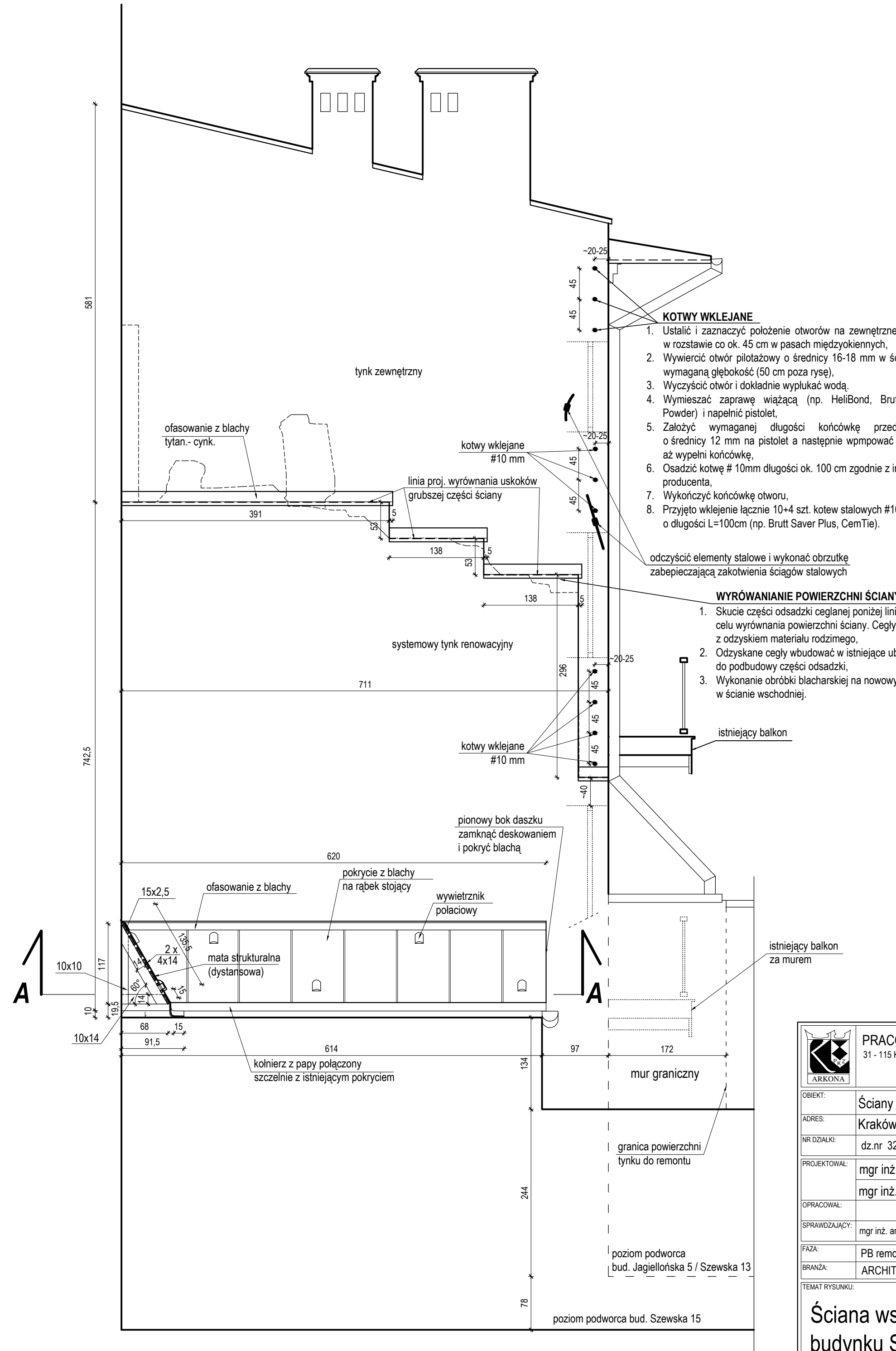
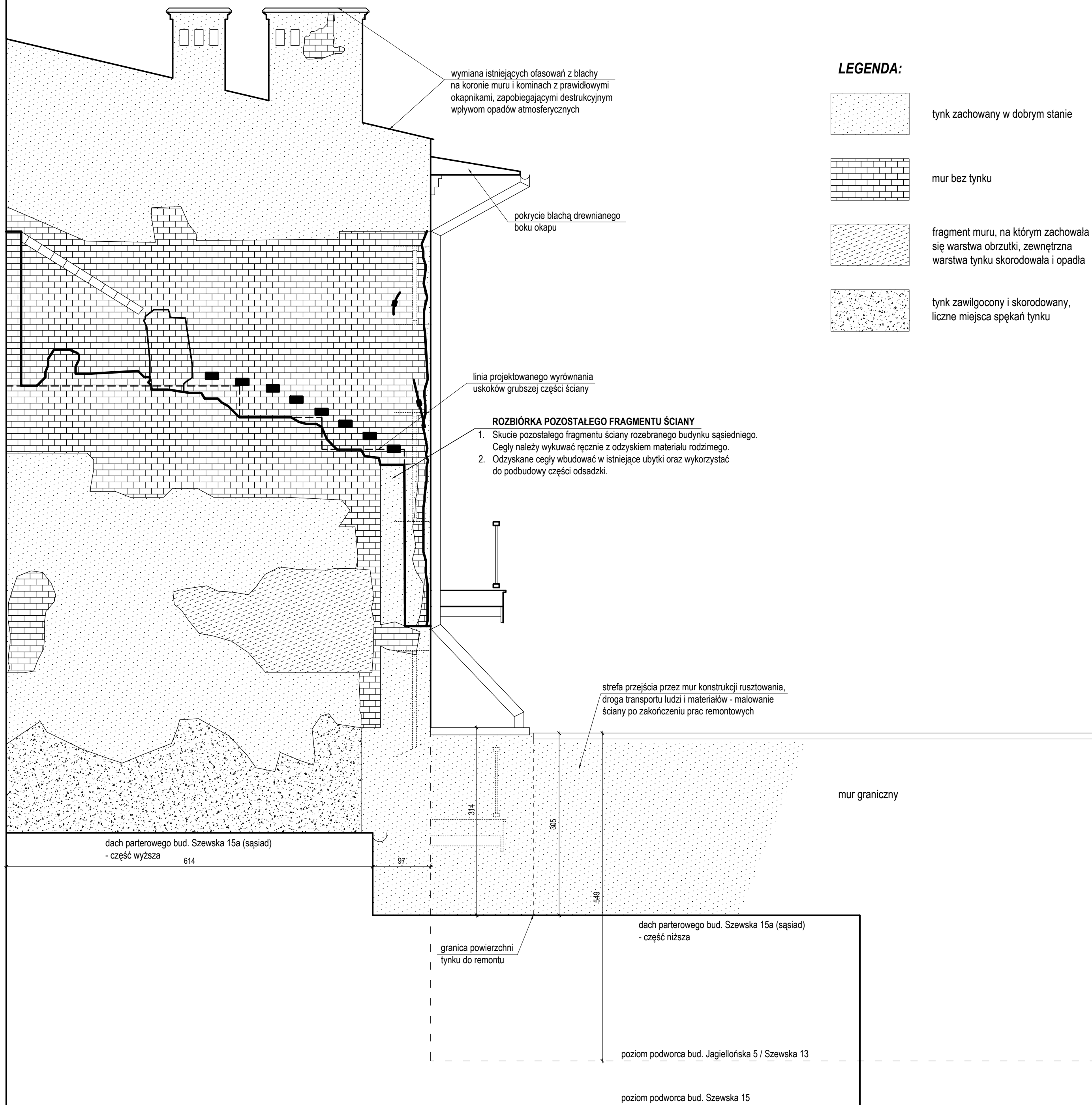


Ściana wschodnia nad podworcem budynku Szewska 15
Widok 3-3




1. Skucie pozostałości żyłkow.
2. Oczyszczenie powierzchni ścian z pozostałości żyłki i zabrudzeń metodą strumieniowo-ściem.
3. Przeprowadzenie dezynfekcji ścian w związku z występową grzybów biologiczną.
4. Usunięcie mechaniczne przez wykuć wadliwych uzupełnień wykonanych w zaprawach cementowych.
5. Wykucie zdegradowanych, rozkruszonych i rozłożonych fragmentów cegieł.
6. Wykonanie uzupełnień waku ceglanego w miejscach większych ubytków (braki większe niż 14-1/3 cegły) ceglami o odpowiedniej dobranej wielkości i parametrach technicznych lub wymian skorodowanych cegieł. W przypadku stwierdzenia występowania w naprawianym podłożu materiału o obniżonych parametrach mechanicznych wykonać lokala impregnację wzmacniającą preparatami opartymi na estrach kwasu ortokrzemowego.
7. Wykonanie uzupełnień waku ceglanego w miejscach mniejszych ubytków zaprawą do uzupełniania ubytków np. Remmers Restarstop lub Böhmer. W przypadku nieco głębszych ubytków należy wykonać jedno- lub wielowarstwowy rdzeń z zaprawy podkładowej Remmers Grundmörtel. W przypadku stwierdzenia występowania w naprawianym podłożu materiału o obniżonych parametrach mechanicznych, wykonać lokala impregnację wzmacniającą preparatami opartymi na estrach kwasu ortokrzemowego.
8. Uzupełnienie spoinowania waku ceglanego zaprawą wapienno-piaskową z dodatkiem cementu lub zaprawą fabryczną.
9. Impregnacja waku ceglanego w miejscach odłączonych od całości wzmacnienia ich struktury oraz zabezpieczenie przed działaniem wilgoci preparatami opartymi na estrach kwasu ortokrzemowego. Polecenie się do użycia preparatu Anhydrosil z produkcji polskiej firmy Anhydrosil z Grunert, ewentualnie KSE 300 firmy Remmers, Steinfleischer OH firmy Wacker-Chemie.
10. Położenie nowych żyłkow na całej powierzchni elewacji wraz z wyprawydemien ich płaszczyszczy.
11. Zalozenie preparatu gruntującego pod nową powłokę barwną.
12. Zalozenie nowej powłoki barwną.

- KOTWY WKŁAJANE**
1. Ustalić i zaznaczyć położenie otworów na zewnętrznej ścianie w rozstawie co ok. 45 cm w pasach międzyokienicznych, w których nie występują przeszkody.
 2. Wymagać głębokości (50 cm poza nysę).
 3. Wyczyścić otwór i dokładnie wypłukać wodą.
 4. Wymieszać zaprawę walcówką (np. HeiBond, Brutt Seiw Powder) i napełnić pistolet.
 5. Założyć wymaganej długości końcówkę przedłużającą o średnicy 12 mm na pistolet a następnie wmprowadzić zapraw aż wypełni kołownik.
 6. Osadzić kotwę 10 mm długości ok. 100 cm zgodnie z instrukcją producenta.
 7. Wykończyć kotwice otworu.
 8. Przyjęto wklejanie łącznie 10+4 szt. kotew stalowych 10 o długości L=100 cm (np. Brutt Seiw Power, CemTie).

- ## WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI ŚCIAN

- Skucie części odsadзки ceglanej poniżej linii pierwotnego dachu w celu wyrównania powierzchni ściany. Cegły należy wykuwać ręczną z odzyskiem materiału rodzimego.
- Odzyskane cegły wbudować w istniejące ubytki oraz wykorzystać do podbudowy części odsadзки.
- Wykonanie obróbki blacharskiej na nowowypoflowianym gzymse w ścianie wschodniej.

	SPRAWOZDAWCA SPRACOWNIA KONSERWACJI ZABYTEKÓW "ARKONA" Spółka z o. o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pka-arkona.pl	
	OBIEKT: Ściany szczytowe budynków Jagiellońska 3-5 ADRES: Kraków, ul. Jagiellońska 5 NR DOKUMI: dz.nr 322, 333, 332/5; obręb 1; jedn. ewidencyjna Śródmieście	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Dorota Rozbicka	upr.proj. MPOIA/047/2008	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Ślaga	upr.nr MAP/0219/PWBK/016	
SPRAWOZUJĄCY: mgr inż. arch. Bożena Stachurska-Oremus	upr. UAN 405/88, PSOZ 28/95	
FAZA: PB remontu dwóch ścian szczytowych BRANŻA: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA	DATA: kwiecień 2017	
TEMAT RYSUNKU: Ściana wschodnia nad podworcem budynku Szewska 15 - widoki	SKALA: 1 : 50 NUMER RYSUNKU: A-3	