

Kolejność prac zabezpieczających ruiny;

1. usunięcie roślin i ich korzeni,
2. usunięcie woda pod ciśnieniem luźnych spoin i materiału organicznego,
3. ręczne lub mechaniczne pogłębienie fug i przestrzeni pomiędzy materiałem litym,
4. zaszlamowanie \ materiał do szlamowania powinien zostać dobrany do konkretnego miejsca \ zaprawa wapienno cementowa, czysto cementowa, lub renowacyjna,
5. przygotowana powierzchnie,
6. przemurowanie cegłą ze zbrojeniem fug,
7. szlichta zabezpieczająca, obróbki blacharskie.

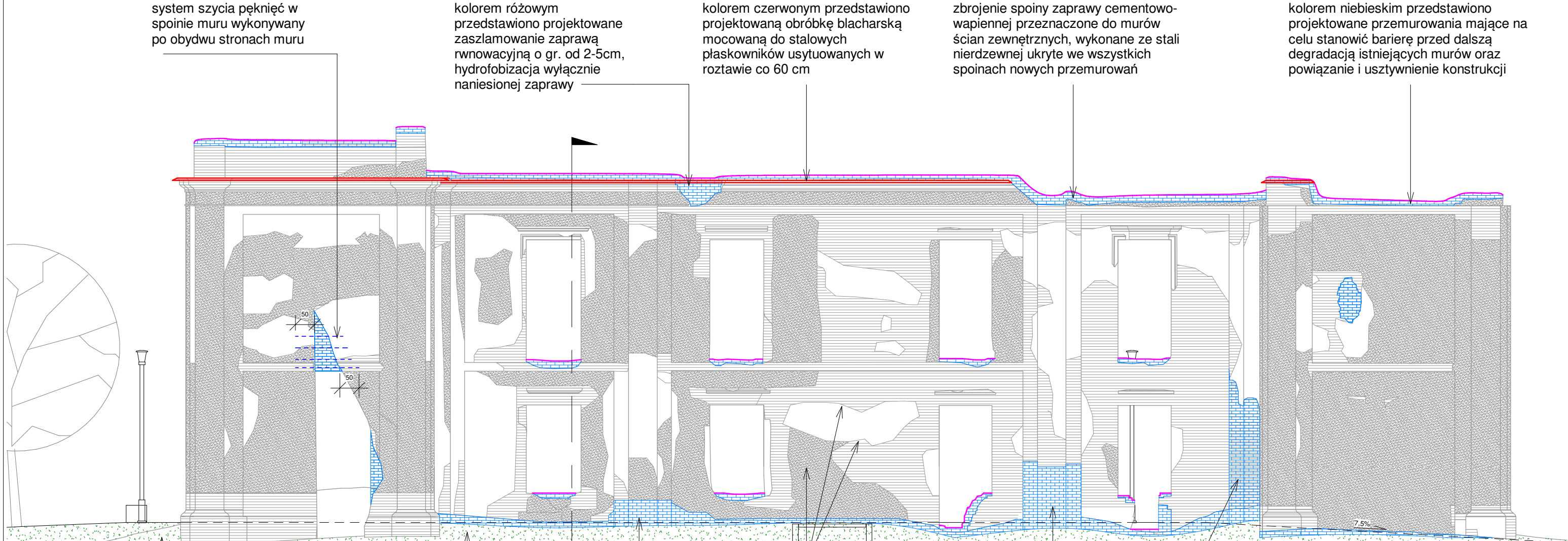
system szycia pęknięć w spoinie muru wykonywany po obydwu stronach muru

kolorem różowym przedstawiono projektowane zaszlamowanie zaprawą renowacyjną o gr. od 2-5cm, hydrofobizacja wyłącznie naniesionej zaprawy

kolorem czerwonym przedstawiono projektowaną obróbkę blacharską mocowaną do stalowych płaskowników usytuowanych w rozstawie co 60 cm

zbrojenie spoiny zaprawy cementowo-wapiennej przeznaczone do murów ścian zewnętrznych, wykonane ze stali nierdzewnej ukryte we wszystkich spoinach nowych przemurowań

kolorem niebieskim przedstawiono projektowane przemurowania mające na celu stanowić barierę przed dalszą degradacją istniejących murów oraz powiązanie i usztywnienie konstrukcji



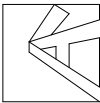
Detail I rys. A06

kolorem szarym przedstawiono stan istniejący

podpora pilastra wykonana z cegły, posadowiona na oryginalnym fundamencie

istniejący teren

istniejący teren



Kosikowski Architektura
22-100 Chelm ul.Ceramiczna 34B
e-mail: radoslawkosikowski@gmail.com

Obiekt	„Poprawa dostępności do obiektów dziedzictwa poprzez odrestaurowanie ruin pałacu i utworzenie miejsca będącego atrakcją turystyczną”		
Adres inwestycji	działka nr 110/7, obręb Bychawa		
Inwestor	Gmina Bychawa, 23-100 Bychawa, ul. Partyzantów 1		
Tytuł rysunku	Elewacja		
Projektant	mgr inż. arch. Radosław Kosikowski upr. w specj. architektonicznej nr 101/LBOKK/2012	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Artur Ignarski w specjalności architektonicznej 4/PKOKK/2012	Podpis	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kocot w specjalności konstrukcyjno budowlanej LUB/0096/PBKb/19	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Klembokowski w specjalności konstrukcyjno budowlanej LUB/0132/PWBKb/16	Podpis	
Stadium PB	Data 01/11/2024	Skala 1 : 100	Nr rysunku A02