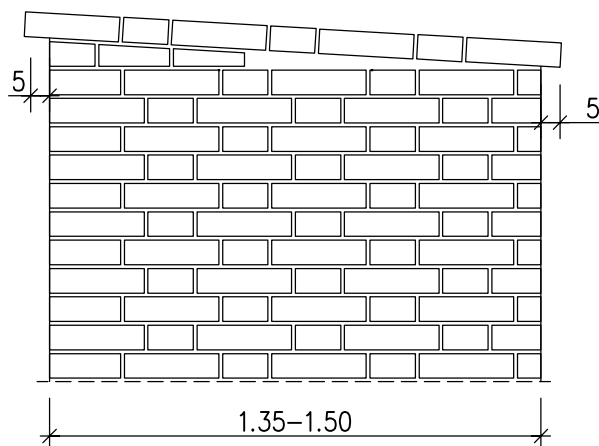


Detal S-8

Korona muru z cegły

1:20



Uwagi:

1. Górną powierzchnię korony muru przemurować warstwą cegieł ułożonych na płasko w niewielkim spadku w kierunku zewnętrznym muru. Przemurowanie cegłami na koronie należy wykonać:
 - cegłami klasy 15 o niskiej zawartości aktywnych soli rozpuszczalnych tzn. kategorii S2, zgodnie z PN-EN 771-1 Wymagania dotyczące elementów murowanych. Elementy murowe ceramiczne, o wymiarach i kolorystyce zgodnej z programem prac konserwatorskich;
 - na hydrofobowej zaprawie murarskiej trasowo-cementowej, klasa zaprawy M10 np. TWM-s Quick-mix, lub porównywalnej w celu zabezpieczenia przed wnikaniem wody.
2. Spoinowanie murów wykonać historyczną zaprawą do spoinowania na bazie naturalnego wapna hydraulicznego klasy M2,5 i uziarnieniu 0-4 mm np. NHL2 Quick-mix lub porównywalnej. Fudze nadać kształt i kolor zgodnie z programem prac konserwatorskich.
3. Powierzchnie poziome korony murów impregnować preparatem ochronnym wodnego roztworu środka impregnującego IWA Quick-mix lub porównywalnego np. Remmers Funcosil WS. Całość scalić kolorystycznie.

Rewizja:		Uwagi:		Data:
RENOWACJA ZABYTKOWEGO OBWAROWANIA MIASTA BYCZYNA				
Adres: 46-220 Byczyna, działki nr 498, 404, 392/11				
INWESTOR	Gmina Byczyna ul. Rynek 1, 46-220 Byczyna			
PROJEKTANT	TECHNIKA WINK Sp. z o.o. ul. Przyjaźni 64/2d 53-030 Wrocław www.technikawink.pl			
KONSTRUKCJA			Nr uprawnień	Podpis
	PROJEKTANT	dr inż. Tomasz Nowak	193/DOŚ/10	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Mastalerz	7/DOŚ/07	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Urszula Kotwica mgr inż. Andrzej Rafalski		
Rysunek: <u>Detal S-8</u> - Korona muru z cegły			Nr rys. S8	
Data:	Nr projektu:	Faza:	Format:	Skala:
kwiecień 2017 r.	17-006	PROJ. BUDOWLANY	A4	1:20