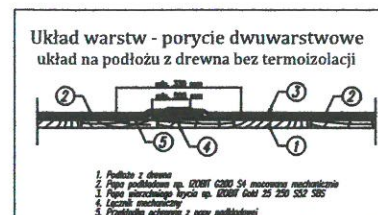
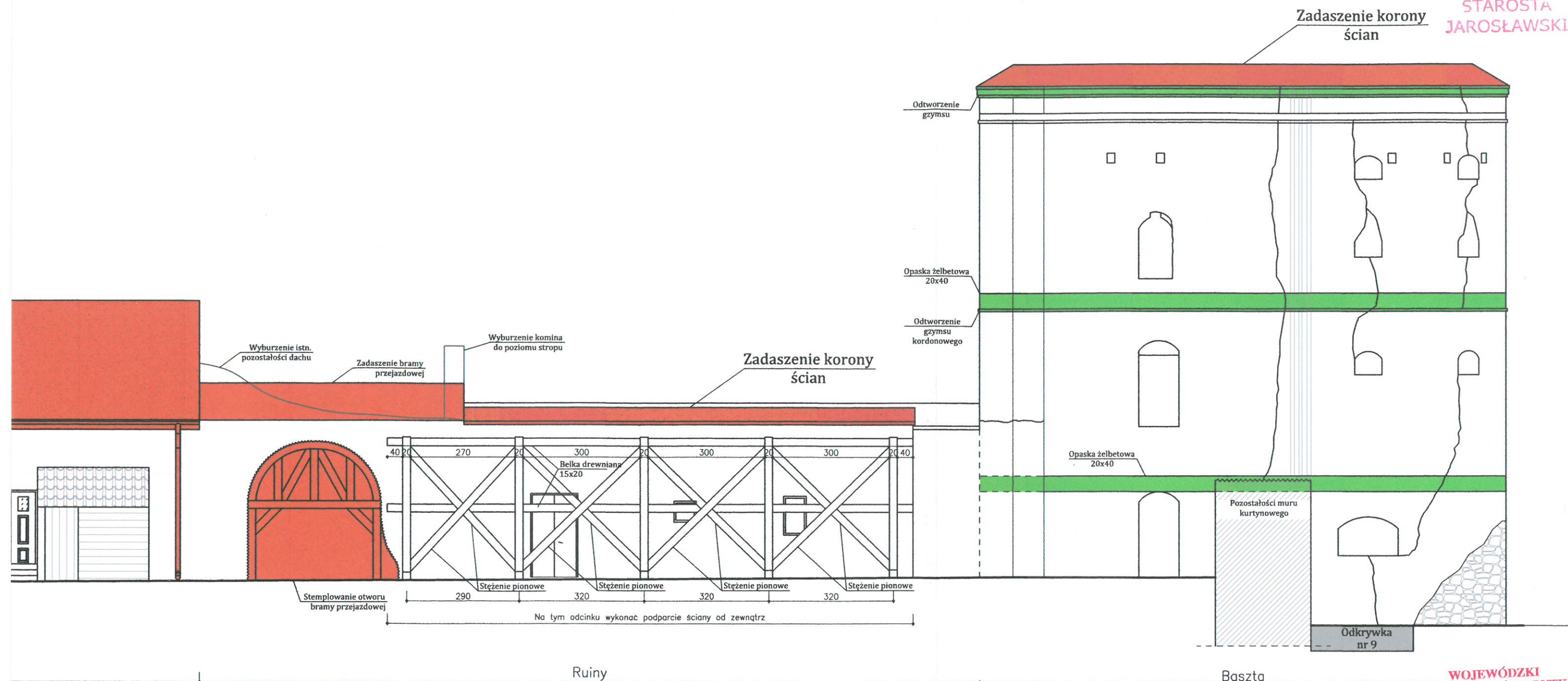


Elewacja wsch. 1:100
(skrzydło zachodnie z basztą)

STAROSTA
JAROSŁAWSKI



1. Opaski żelbetowe 20x40



1. Stemplowanie sklepienia w baszcie i bramie przejazdowej skrzydła zachodniego.
2. Przekrycie korony ścian
3. Przekrycie całości bramy przejazdowej
4. Wymiana dachu nad częścią mieszkalną
5. Podparcie ściany
6. Stemplowanie otworu bramy przejazdowej

Pokrycie daszków korony ścian i zadaszenia bramy przejazdowej wykonać z papy jako jednowarstwowe na deskowaniu pełnym
Pokrycie dachu nad częścią mieszkalną wykonać z papy jako dwuwarstwowe na deskowaniu pełnym

Przed ułożeniem daszków zabezpieczających na ścianach, najpierw należy zabezpieczyć ścianę wschodnią poprzez podparcie drewnianymi przyporami, a następnie koronę murów oczyścić, usunąć luźne cegły i wyrównać za pomocą zaprawy wapiennej z ewentualnym uzupełnieniem większych ubytków ceglami

WOJEWÓDZKI
URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemyśle
UZGODNIONO
DNIA 14.12.2016
Podkarpacki Wojewódzki
Konserwator Zabytków
Beata Kot

"NBUD" BIURO PROJEKTÓW NORBERT BOTWINA 37-500 Jarosław, os. Witosa 6/21 tel. 608 391 933		
Temat:	PROJEKT ZABEZPIECZEŃ ZAMKU W PRUCHNIKU GM. PRUCHNIK DZ. NR EWID. GR. - 2377/1	Nr rys.: P-14
Zamawiający:	GMINA PRUCHNIK UL. RYNEK 1 37-560 PRUCHNIK	Data: XI.2016
Nazwa rys:	ELEWACJA WSCH.	Skala: 1:100
Projektant:	inż. Kazimierz HOŁYSZKO upr. nr 22/72	
Sprawdzający:	inż. Wojciech STAŃDA upr. nr 32/88	
Opracował:	mgr inż. Norbert BOTWINA	