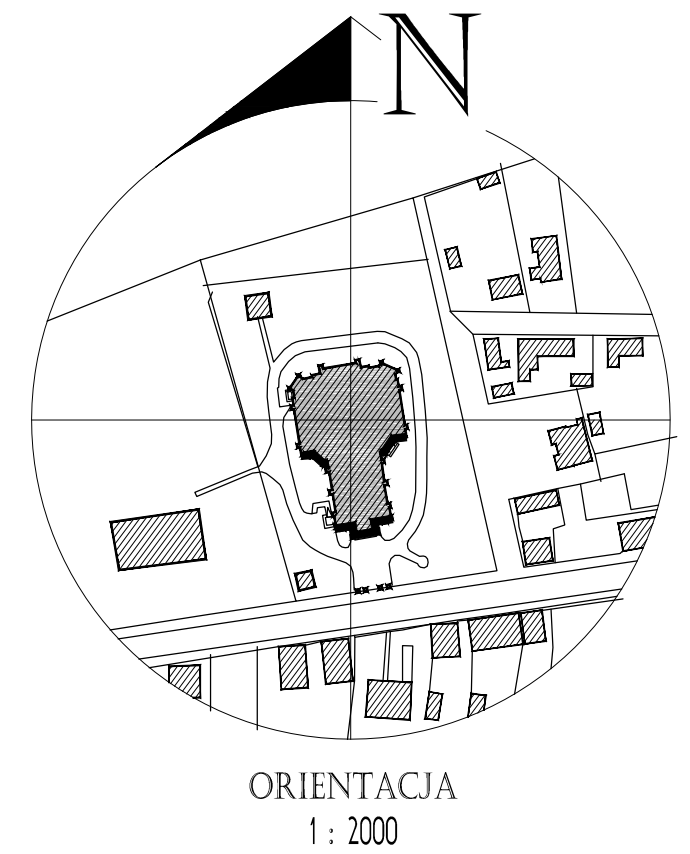
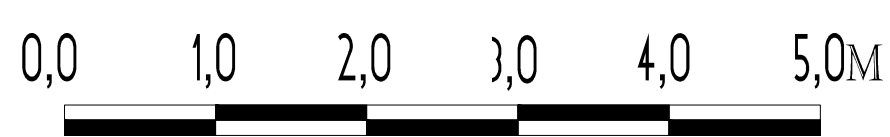


- UZUPEŁNIENIA**
- Oczyszczanie łoża węgla muru z pozostałości zapraw i pyłów; wywiezienie gruzu z miejsca poza obręb miejsca pracy;
  - Miejscowe wzmocnienie zdeintegrowanych strukturalnie cegieł stanowiących wyjątkową wartość estetyczną np. kształtek lub historyczną, zaopatrzonych w gnieki lub posiadających odciski innych wartościowych znaków; aplikacja metodami natrysku niskociśnieniowego i lokalnych iniekcji w odwiertach rdzeniowych preparatu konsolidującego KEIM Silex OH 100.
  - Uzupełnianie dużych ubytków cegły metodą przemurowania z wykorzystaniem cegieł o cechach i właściwościach zgodnych z uzupełnianymi partiami; wmurowanie uzupełnień wapienną zaprawą np. wapienną KEIM Kalputz lub cementowo-wapienną zaprawą trasową KEIM Deckputz-Historisch;
  - Wykonanie drobnych uzupełnień ubytków cegły z użyciem barwionej w masie zaprawy konserwatorskiej ze spoiwem hydraulicznym np. KEIM Restauro Top, o właściwościach eliminujących naprężenia na granicy pomiędzy materiałem pierwotnym i uzupełnianym, porowatości oraz uziarnieniu odpowiadających uzupełnieniom podłożu;
  - Uzupełnienie spoin cegieł z użyciem hydraulicznej zaprawy stosowanej do odtwarzania uszkodzonych spoin w szczególności w murach licowych: KEIM Deckputz-Historisch lub KEIM Porosan-Ausgleichputz - w partiach murowanych pierwotnie zaprawą cementowo-wapienną; KEIM Kalputz-Grob - w partiach murowanych pierwotnie zaprawą wapienną.
- OPRACOWANIE ESTETYCZNE I ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI**
- Opracowanie wakuu kolorystycznego powierzchni uzupełnień; uzyskanie optymalnych efektów estetycznych w procesie konserwacji poprzez scalenie kolorystyczne powierzchni uzupełnień krzemionowymi farbami „Jasurukowymi”; aplikacja odpowiednio rozcieńczonego koncentratu farby KEIM Restaurol-Lasur spoiwem KEIM Restauro-Fiativ.
  - Zabezpieczenie powierzchni i ochrona struktury poszczególnych parti muru licowego przed wnikaniem wód opadowych i wilgoci kondensacyjnej; wykonanie na całości powierzchni ścian zabiegu hydrofobizacji bezbarwny preparatem na bazie estru kwasu krzemowego KEIM Lotexan N.



# ELEWACJA POŁUDNIOWA-FRONTOWA

SKALA 1 : 50



WZGLĘDNE PRACE AUTORSKIE	PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	WSPRAWDZIŁ	INWESTOR	PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	WSPRAWDZIŁ	INWESTOR
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	PROJEKTOWAŁ
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	OPRACOWAŁ
WSPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	WSPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	WSPRAWDZIŁ
INWESTOR	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	INWESTOR	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	INWESTOR
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	PROJEKTOWAŁ
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	OPRACOWAŁ
WSPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	WSPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	WSPRAWDZIŁ
INWESTOR	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	INWESTOR	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	INWESTOR
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	PROJEKTOWAŁ
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	OPRACOWAŁ
WSPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	WSPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	mgr inż. arch. Paweł Wroblewski	WSPRAWDZIŁ
INWESTOR	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	INWESTOR	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńcu nad Bugiem	INWESTOR