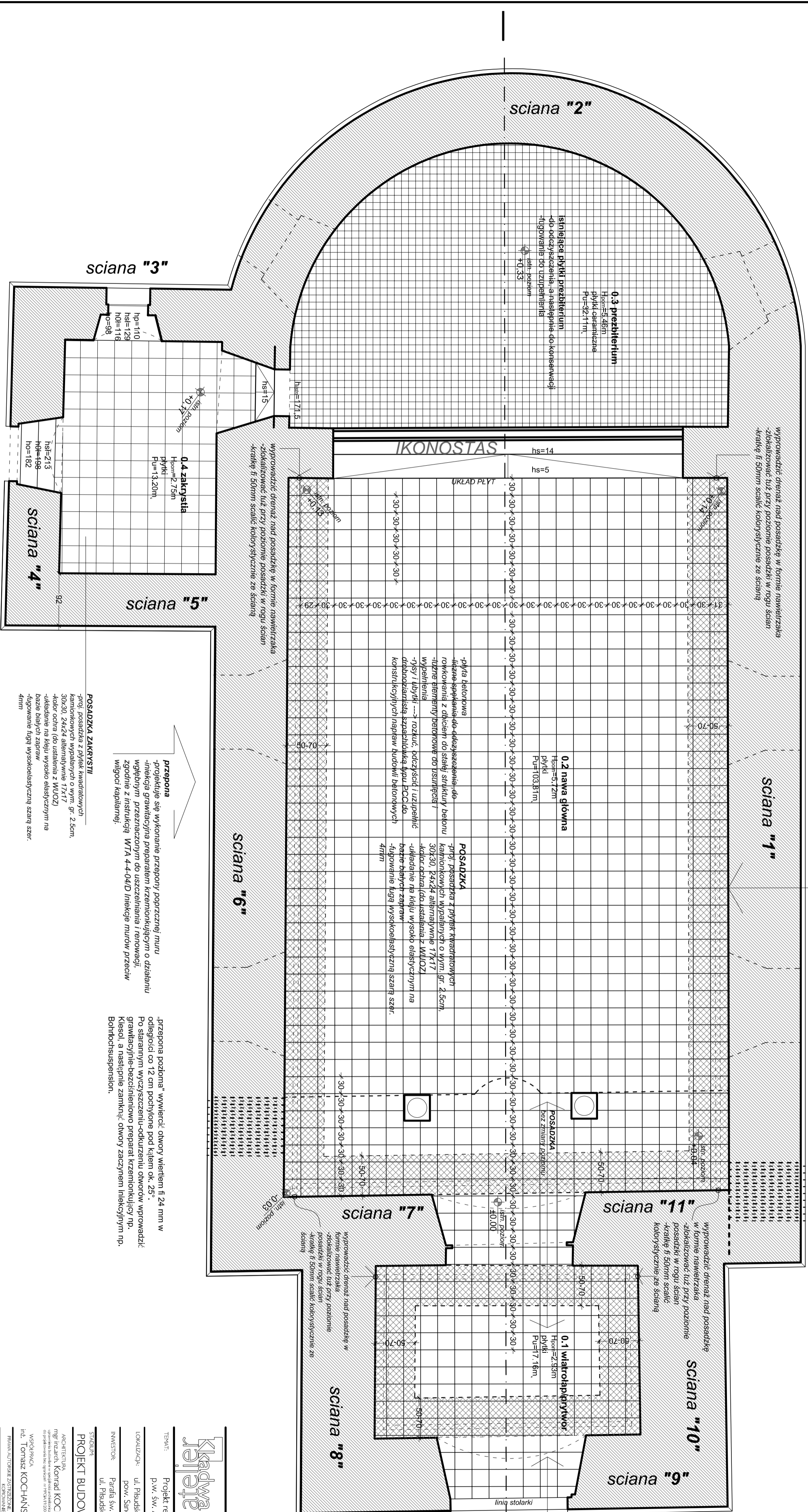




NADPROŻA
 -wykonać transfer polichromii na zasadach podanych w programie prac konserwatorskich
 -projektowane wzornictwo nadproża z kolew sławowych w rozwiązaniach systemowych (np. Heiflix, Remmers)
 -rysę na całej przeszcełi wypełnić zaprawą iniekcyjną np. Injektorsilium 2K składająca się z bardzo drobnoziarnistego, hydralizacyjnego spoiwa o wysokiej odporności na siarczan

tylnk, wyprawa do wys. 2.5m
 -liczne odparzenia oraz wysolenia tylnku wykonanego wsobkocześnie -lata 2000
 -do skłaci i odbicia do warstwy kamiennej muru -wzlepek kamiennej muru oraz fugi do oczyszczzenia
 -wykonać tylnk szotokoprowy do wysokości ok. 2.5m
 -powyżej 2.5m wykonać tylnk wapienno-piaskowy -odtworzenie polichromii wg. programu prac konserwatorskich
 -w wypracu kiedy wzlepek kamiennej będzie wykazywać nadmierną erozję należy poddać go impregnacji scaliągaj

przepona
 -projektuje się wykonanie przepony porzecznej muru wokół całego budynku (strona wentylizna oraz zewnętrzna)
 -iniekcja grawitacyjna preparatem kremenionującym o działaniu wgnębnym przeznaczonym do uszczelniania i renowacji, zgodnie z instrukcją WTA 4-4-04/D Iniekcje murów przecięw wlgoci kapilarniej.



POSADZKA
 -proi. posadzka z płytek kwadratowych kamionkowych wypalanych o wym. gr. 2.5cm, 30x30, 24x24 alternatywnie 17x17
 -kolor ochra (do ustalenia z WUOZ)
 -układanie na kleju wysoko elastycznym na bazie białych zapraw
 -fugowanie fugą wysokoelastyczną szarą szer. 4mm

POSADZKA ZAKRYSTII
 -proi. posadzka z płytek kwadratowych kamionkowych wypalanych o wym. gr. 2.5cm, 30x30, 24x24 alternatywnie 17x17
 -kolor ochra (do ustalenia z WUOZ)
 -układanie na kleju wysoko elastycznym na bazie białych zapraw
 -fugowanie fugą wysokoelastyczną szarą szer. 4mm

przepona
 -projektuje się wykonanie przepony porzecznej muru
 -iniekcja grawitacyjna preparatem kremenionującym o działaniu wgnębnym przeznaczonym do uszczelniania i renowacji, zgodnie z instrukcją WTA 4-4-04/D Iniekcje murów przecięw wlgoci kapilarniej.

-przepona pozioma "wewnętrzne otwory wiertłem fi 24 mm w odległości co 12 cm pochylone pod kątem ok. 25°
 Po staranym wyszczyszczeniu-odkurzeniu otworów wprowadzić grawitacyjnie-bezciśnieniowo preparat kremenionujący np. Kiesol, a następnie zamknąć otwory zaszcym iniekcyjnym np. Bahchohsuspension.

Kredowa
Projekt
 mgr inż. arch. Konrad Kochowski
 ul. Albatra 11, 33-300 Nowy Sącz
 T: +48 512 95 82 20
 E: k.kochowski@kredowa.pl
 nr 234-109-265-96

Projekt
 Projekt remontu budynku cerkwi
 p.w. św. Archambła Michała

LOKALIZACJA: ul. Piłsudskiego 51, 38-540 Zagórz,
 pow. Sarnok, dz. ewid. nr 10/28

INWESTOR: Parafia św. Archambła Michała,
 ul. Piłsudskiego 51, 38-540 Zagórz

STRONA:
 PROJEKT BUDOWLANO-ARCHITEKTURA

AGENCJA ARCHITEKTURA:
 mgr inż. arch. Konrad Kochowski
 ul. Albatra 11, 33-300 Nowy Sącz
 T: +48 512 95 82 20
 E: k.kochowski@kredowa.pl
 nr 234-109-265-96

WSPÓLNICA:
 inż. Tomasz Kochowski

PRACOWNIA:
 PRACOWNIA ARCHITEKTURA

DATA: 2017

STATUS: 052016

RYTUWAŁ: 1:50@A2

RYTUWAŁ: 052016

RYTUWAŁ: NOWY SĄCZ

RYTUWAŁ: PARTER