

POKRYCIE DACHOWE d1
proj. dachówka ceramiczna karpówka podwójnie w koronkę (istniejące pokrycie w złym stanie do wymiany)
łaty drewniane 6.0 x 4.0 cm (wymiana 100%)
proj. kontrłaty – deski grub. 2.5 cm
folia wiatrochronna
istn. krokwie drewniane (naprawa, wymiana wg. proj. konstr.)

POKRYCIE DACHOWE d2
proj. dachówka ceramiczna karpówka podwójnie w koronkę (istniejące pokrycie do rozbiórki z uwagi na remont wieży)
łaty drewniane 6.0 x 4.0 cm (wymiana 100%)
proj. kontrłaty – deski grub. 2.5 cm
folia wiatrochronna
istn. krokwie drewniane (naprawa, wymiana wg. proj. konstr.)

POKRYCIE DACHOWE d3
proj. dachówka ceramiczna karpówka podwójnie w koronkę (istniejące pokrycie z dachówki zakładkowej do rozbiórki)
łaty drewniane 6.0 x 4.0 cm (wymiana 100%)
proj. kontrłaty – deski grub. 2.5 cm
folia wiatrochronna
istn. krokwie drewniane (naprawa, wymiana wg. proj. konstr.)

POKRYCIE DACHOWE d4
proj. blacha systemowa stalowa (paneły na rąbek stojący (istniejące pokrycie z blachy trapezowej do rozbiórki) – kolor czerwony)
proj.łaty drewniane 10.0 x 3.2 cm
proj. kontrłaty – 2.5 x 4.0 cm
folia wiatrochronna
istn. krokwie drewniane (naprawa, wymiana wg. proj. konstr.)

POKRYCIE DACHOWE d5
proj. blacha systemowa cynkowa – tytanowa na rąbek stojący (istniejące pokrycie z blachy trapezowej do rozbiórki) – kolor grafitowy
warstwa separacyjna wg. producenta pokrycia (mata strukturalna lub papa)
istniejące deskowanie (naprawa, wymiana pojedynczych desek)
istn. krokwie drewniane (naprawa, wymiana wg. proj. konstr.)

d5* (istniejące pokrycie z dachówki zakładkowej do rozbiórki)

KOLORYSTYKA (W ZAKRESIE OPRACOWANIA)

A	KOLOR ŚCIAN CEGLANYCH – NATURALNY KOLOR CEGŁY CERAMICZNEJ CZERWONEJ WSZELKIE ELEMENTY WYMIENIANE (UBYTKI) DOBRAĆ WG KOLORU ISTNIEJĄCYCH, PO OCZYSZCZENIU
B	KOLOR DETALU CERAMICZNEGO (KSZTAŁTKI) – NATURALNY KOLOR CEGŁY CERAMICZNEJ CZERWONEJ WSZELKIE ELEMENTY UZUPEŁNIANE DOBRAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH PO OCZYSZCZENIU
C	KOLOR SPOIN – UGIER KOLOR WG. PRÓBNIKA KOLORYSTYCZNEGO NCS – S 0907-Y30R
D	KOLOR ŚCIAN TYNKOWANYCH (ISTNIEJĄCE PARTIE TYNKOWANE ELEWACJI) – JASNY UGIER KOLOR NALEŻY DOBRAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH PARTII TYNKOWANYCH PO OCZYSZCZENIU. KOLOR WG. PRÓBNIKA KOLORYSTYCZNEGO NCS – S 0804-Y30R
E	KOLOR ELEMENTÓW DREWNIANYCH (ISTNIEJĄCE LUKARNY) – BRĄZ KOLOR WG. PRÓBNIKA KOLORYSTYCZNEGO NCS – S 4020-Y30R
F	KOLOR RYNIEN, RUR SPUISTOWYCH, OPIERZEŃ – SZARY KOLOR NATURALNEJ BLACHY TYTANOWO – CYNKOWEJ

POKRYCIE DACHU

d1	DACHÓWKA CERAMICZNA, KARPÍÓWKA W KORONKĘ – KOLOR NATURALNEJ CZERWIENI, MATOWA ISTNIEJĄCE POKRYCIE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM DO DEMONTAŻU PROJEKTOWANA DACHÓWKA KARPÍÓWKA W KORONKĘ – NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ
d2	DACHÓWKA CERAMICZNA, KARPÍÓWKA W KORONKĘ – KOLOR CIEMNO – CEGLASTY Z POŁYSKIEM ISTNIEJĄCE POKRYCIE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM DO DEMONTAŻU WIEŻBY DACHOWEJ DO ZDJĘCIA. PROJEKTUJE SIĘ WYMIANĘ DACHÓWK W UJEDNOLICONĄ KOLEOREM I RODZAJEM POWIERZCHNI (MATOWA) DO ZACHOWANEJ
d3	DACHÓWKA ZAKŁADKOWA, CEMENTOWA – KOLOR SZARY, MATOWA ISTNIEJĄCE POKRYCIE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM DO DEMONTAŻU PROJEKTOWANA DACHÓWKA KARPÍÓWKA W KORONKĘ – NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ
d4	BLACHA TRAPEZOWA NA ZAKŁAD, POWLEKANA – KOLOR CZERWONY ISTNIEJĄCE POKRYCIE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM DO DEMONTAŻU PROJEKTOWANE POKRYCIE SYSTEMOWE Z BLACHY STALOWEJ, POWLEKANEJ (PANELE DACHOWE NA RĄBEK, KOLOR CZERWONY)
d5	BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, NA RĄBEK STOJĄCY – KOLOR NATURALNY ISTNIEJĄCE POKRYCIE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM DO DEMONTAŻU PROJEKTOWANE POKRYCIE SYSTEMOWE Z BLACHY CYNKOWO – TYTANOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY

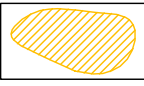
PRACE REMONTOWO - KONSERWATORSKIE

POROSTY, ZANIECZYSZCZENIA



1. roślinność porastająca korony murów

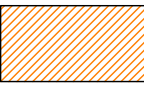
ZNISZCZENIE SYSTEMU KORZENIOWEGO ROŚLIN PREPARATEM PODAWANYM NALISTNIE,
USUNIĘCIE POZOSTAŁOŚCI ROŚLIN PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁANIA ŚRÓDKA CHWASTOBÓJCZEGO



2. zanieczyszczenia, nawarstwienia (cegła, kształtki, tynki, połać dachu)

- DEZYNFEKCJA MIEJSZCZYZNIAKOWANYCH PRZEZ GLONY I POROSTY (ZIELONE ZABARWIENIE) MATERIAŁEM BIOBÓJCZYM PRZEZ NASYCENIE PEDZLEM LUB NATRYSK URZĄDZENIEM SPRYSKUJĄCYM ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA
- OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI Z NAWARSTWIEŃ, ZANIECZYSZCZEŃ I ZAPRAW METODĄ MECHANICZNĄ METODAMI FIZYKO – CHEMICZNYMI – WYBÓR METODY PO WYKONANIU PRÓB I OCENIE SKUTECZNOŚCI CZYSZCZENIA CHEMICZNE PRZY POMOCY ŚRODKA ZAWIERAJĄCEGO HF
- UMYCIE SPOIN WODĄ POD CIŚNIENIEM, SPOINY DOBRZE ZACHOWANE DO POZOSTAWIENIA, OSŁABIONE, KRUSZĄCE SIĘ – DO USUNIĘCIA NA GŁĘBOKOŚĆ 1.5 cm

CEGŁA



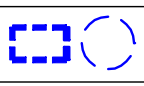
3. cegła - mocno osłabione partie muru (wzmocnienie)

WZMOCNIENIE MOCNO OSŁABIONYCH PARTII CEGIEŁ PREPARATEM (NASYCENIE) I POZOSTAWIENIE NA OKRES NA OKRES 4 TYGODNI W WARUNKACH PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI, PREPARAT NANOSIĆ POPRZECZ PĘDZŁOWANIE LUB NATRYSK AŻ DO NASYCENIA OSŁABIONEJ POWIERZCHNI



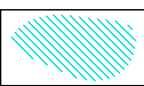
4. cegła – drobne ubytki (uszkodzenia, spękania)

- UZUPEŁNIENIA DROBNYCH UBYTKÓW CEGIEŁ WYKONAĆ ZAPRAWĄ MINERALNĄ REPROFILACYJNĄ DOBRANĄ PARAMETRAMI DO ORYGINAŁU (WYTRZYMAŁOŚĆ, NASIĄKLIWOŚĆ, POROWATOŚĆ, POWIERZCHNIE, KOLOR)
- WYMIANA ZNISZCZONYCH CEGIEŁ CERAMICZNYCH Z MATERIAŁU DOPASOWANEGO PARAMETRAMI DO CEGŁY ORYGINALNEJ (KOLOR, SPIEK, WYMIAR, WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO – MECHANICZNE) WYMIANA CEGIEŁ PRZEWIDZIANA W PRZYPADKU ZNISZCZENIA POWIERZCHNI OK 30% DO WNIOWANIA STOSOWAĆ ZAPRAWĘ WAPIENNO – TRASOWĄ,



5. cegła – detal (rekonstrukcja, ubytki, uszkodzenia)

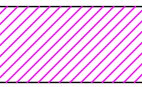
- REKONSTRUKCJA ZNISZCZONEGO DETALU – WYKONANIE FORMY SILIKONOWEJ Z ORYGINAŁU, ODLEW Z MASY BARWIONEJ, MOTAŻ NA PRET – DYBEL NIERDZEWNY I KLEJ EPOKSYDOWY, W PRZYPADKU ZACHOWANYCH DYBLI NALEŻY JE ZDEMONTOWAĆ I WYMIENIĆ NA NIERDZEWNE
- DROBNE USZKODZENIE W DETALU – UZUPEŁNIĆ ZAPRAWĄ "Z REKI" STOSOWAĆ ZAPRAWĘ MINERALNĄ BARWIONĄ W MASIE



6. cegła - spoiny (wykruszone, wypłukane)

USUNIĘCIE I POGLĘBIENIE WSZYSTKICH SPOIN W ELEWACJI NA GŁĘBOKOŚĆ DO OK. 1.5 cm
SPOINOWANIE MURU ZAPRAWAMI WAPIENNO-TRASOWYMI KOLOR I WŁAŚCIWOŚCI WG. BADAŃ KONSERWATORSKICH.
KOLOR SPOIN – KOLOR CEGŁO UGROWY NCS S 0907-Y30R

TYNKI



7. tynki - odparzone i odspojone do skucia w 100%

ISTNIEJĄCE USZKODZENIA TYNKÓW – LUŻNE, OSYPUJĄCE SIĘ, ZDEGADOWANE
USUNIĘCIE TYNKÓW DO CEGŁY (100%) WRAZ Z DOCZYSZCZENIEM CEGŁY Z LUŻNYCH ZAPRAW
USUNIĘCIE SPOIN MIĘDZY CEGŁAMI DO GŁĘBOKOŚCI 1.5 cm
NOWE TYNKI WYKONAĆ W ZAPRAWIE WAPIENNO – TRASOWEJ, ZGODNIE ZE STRUKTURĄ I FAKTURĄ TYNKÓW ORYGINALNYCH – DO ZATWIERDZENIA PRZEZ NADZÓR KONSERWATORSKI.
KOLOR TYNKÓW – KOLOR UGROWY NCS S 0804-Y30R



8. tynki – dobrze zachowane z ubytkami

- PARTIE ZACHOWANE W DOBRYM STANIE – OCZYŚCIĆ MECHANICZNIE ZE ZŁUSZCZEŃ PRZY POMOCY PRZEGRZANEJ PARY, PRZESZLIFOWAĆ, A NASTĘPNIE WZMOCNIĆ PREPARATAMI CHEMICZNYMI
- PARTIE Z UBYTKAMI ZDEZYNFEKOWAĆ I WZMOCNIĆ PREPARATAMI CHEMICZNYMI. UZUPEŁNIENIE TYNKÓW ZAPRAWĄ WAPIENNĄ – PIASKOWĄ TRASSOWO – CEMENTOWĄ, SCAŁIĆ KOLORYSTYCZNIE Z ZACHOWANYMI. ZABEZPIECZYĆ POWIERZCHNIE PREPARATEM HYDROFOBIZUJĄCYM.

DREWNO (WYSTAWKI DACHOWE)

9. zachowane wystawki dachowe o konstrukcji drewnianej



OCZYSZCZENIE DREWNA Z POWŁOK MALARSKICH, DEZYNFEKCJA
POMALOWANIE DREWNA FARBĄ PRZEZNACZONĄ DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH, MATOWĄ
O DOBREJ ODPORNOŚCI NA WARUNKI ZEWNĘTRZNE, PRZYCZEPNOŚCI I ODPORNOŚCI NA KOROZJĘ BIOLOGICZNĄ
KOLOR – BRĄZ NCS S 4020-Y30R

UWAGA:

PRACE WYKONAĆ WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH

WSZYSTKIE RODZAJE ZNISZCZEŃ PRZEDSTAWIONE W FORMIE GRAFICZNEJ NA ELEWACJACH
ROZPOZNANO NA PODSTAWIE WIZJI LOKALNEJ ORAZ MATERIAŁU FOTOGRAFICZNEGO.
NIE WYKLUCZA TO MOŻLIWOŚCI ISTNIENIA USZKODZEŃ W INNYCH MIEJSCACH.
DOKŁADNE ROZPOZNANIE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ POD NADZOREM KONSERWATORSKIM
PO ROZPOCZĘCIU PRAC I POSTAWIENIU RUSZTWAŃ.

WIDOK C ELEWACJA POŁEŃCNA

PPKZ PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWACJI ZABYTKÓW ul. Zielonogórska 35, 71-084 SZCZECIN, tel. 4530850, e-mail ppszczecin@post.pl			
Rok założenia: 1991		NR 72307:	
PRZEBUDOWA DACHU ZABYTKOWEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W KAMIENIU POMORSKIM 72-400 KAMIEŃ POMORSKI, PLAC KATEDRALNY 5 DZ. NR 185, OBRĘB KAMIEŃ POMORSKI 0003 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		0.272.162.2021 PIK.M51 DATA: 11.2021	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Lesław Herman	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	tech. Zbigniew Smoliński	1:100	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Barbara Garmarz	NR RYB.:	
Nr uprawnień: 127/Sz/89, 2P-0101 specjalność: architektoniczna bez ograniczeń		A/5	