



- OZNACZENIA**
1. pozostawić istniejące obróbki blacharskie dachu, rymy, rury spustowe.
 2. nowe obróbki blacharskie wykonać z blachy cynkowo-tytanowej.
 3. uzupełnienie cegieł i kształtek wykonanych z materiałów wykonanych na bazie zachowanych oryginałów.
 4. do murowania i fugowania używać zapraw wykonanych na bazie trasy.
 5. malowanie krat, elementów metalowych malować emalią do metalu w kolorze czarnym.
 6. cokoł po oczyszczeniu malować farbami krzemianowymi, farbą z dodatkami granulat, uzyskać powierzchnię chropowatą uziarnienie ok. 1,6-2,0mm.
 7. na ścianach pozostawić instalację odgromową: linki stalowe 8B.
 8. pozostałe instalacje na ścianach: kable i przewody wprowadzić do wnętrza budynku, zlikwidować nie użytkowane kable i przewody.
 9. wskazane słupki ogrodzeniowe przywrócić do stanu pierwotnego. Usunąć tynk, uzupełnić materiał ceglany.
 10. wewnętrzne krawędzie ościeży drzwi wejściowych na poziomie sułeryni oczyścić z warstw tynku, uwidocznić wążek ceglany.
 11. kamienne detale pomalowane farbą; odspoić nawarstwienia i oczyścić w całości.
 12. przyjąć zaprawę fugową w naturalnym kolorze cementowym (szarym), osłabioną na bazie trasy.

„A”, „B”... -oznaczenia portali okiennych

nr1, nr 2 - oznaczenia detalu e- szafka przyłącza energetycznego g-skrzynka przyłącza gazowego

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY

OZNACZENIA KOLORÓW
FARBY KRZEMIANOWE: KOLOR USTALIĆ NA KOLEGIUM KONSERWATORSKIM
W TRAKCIE PROWADZENIA PROCESU BUDOWLANEGO PO UPRZEDNIM
OCZYSZCZENIU POWIERZCHNI ŚCIAN CEGIANYCH,
WYSPOINOWANIU I ZAHYDROFOBOWANIU.



jednostka projektująca:	BIURO PROJEKTOWE - PIOTR BEZUBIK 76-200 Słupsk, ul. Wiatraczna 4E/15 tel. 667 39 28 98 / piotr.bezubik@onet.eu
tytuł rysunku:	REWALORYZACJA ELEWACJI SZCZYTOWYCH
nazwa obiektu bud.:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W SŁUPSKU
adres:	76-200 SŁUPSK, UL. HENRYKA POBOŻNEGO 2 dz. nr 227 obr.13, jednostka ewidencyjna Słupsk.
zamawiający:	MIASTO SŁUPSK, 76-200 SŁUPSK PL. ZWYCIĘSTWA 3
faza:	projekt architektoniczno - budowlany
branża:	architektoniczna
projektował:	mgr inż. arch. Piotr Bezubik upr. prog. 130/G4/00 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
LISTOPAD 2023	skala 1:100
numer rys.	7