


istniejące kominy do pozostawienia i oczyszczenia powierzchni

istniejące kominy do pozostawienia i oczyszczenia powierzchni



elewacja wschodnia  
skala 1:100

- D1 blachodachówka w kolorze ceglanym zbliżony do RAL 8004, z posypką gruboziarnista, matowa powłoka, powlekana 2-warstwowo, grubość powłoki min 35µm, kształtem przypominająca dachówkę suwakową, wykończona obróbkami blacharskimi dedykowanymi, o kształcie przypominającym dachówkę
- T1 tynk systemowy, renowacyjny, 3-warstwowy wapienny, z dodatkiem trasy  
malowanie elewacji farbami konserwatorskimi. kolor odtworzyć na podstawie badań stratygraficznych  
próbki uzgodnić z organem ochrony zabytków  
proponowana kolorystyka to RAL 9003
- T2 tynk systemowy, renowacyjny, 3-warstwowy wapienny, z dodatkiem trasy, z boniowaniem wg rysunków szczegółowych, odtwarzający przedwojenną rustykę na tynku, malowanie elewacji farbami konserwatorskimi i kolor odtworzyć na podstawie badań stratygraficznych.  
próbki uzgodnić z organem ochrony zabytków  
proponowana kolorystyka to RAL 9018
- Z1 okiennice drewniane, lakierowane w kolorze między RAL 8008 a 8011, wg rysunków szczegółowych
- B1 elementy stalowe balustrad i krat, istniejące oraz nowoprojektowane malowane proszkowo w kolorze RAL 7005
- G1 kolor posadzki balkonów i tarasów dopasować do kamiennych schodów po konserwacji (ref. RAL 7004 lub 7005)
- R1 relief przeznaczony do renowacji

 <b>STUDIO WYSTAW Piotr Wysocki</b> ul. Szaserów 120a/21 04-349 Warszawa		
Nazwa obiektu budowlanego:		
<b>BUDYNEK KULTURY, NAUKI I OŚWIATY</b>		
Adres obiektu budowlanego:		
ul. Kopernika 1 62-025 Kostrzyn nad Odrą		
Tytuł (nazwa) rysunku:		
<b>ELEWACJA WSCHODNIA</b>		
Projektował:	Podpis:	
mgr inż. arch. Konrad Wesolowski upr. bud. nr 19/ZPOIA/OKK/2011 mgr art. Piotr Wysocki mgr inż. arch. Elżbieta Hellstein mgr inż. arch. Mariusz Pawlus mgr inż. arch. Michał Czasnojęc		
Zakres projektu:		
<b>ARCHITEKTURA</b>		
Rodzaj opracowania:		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Skala:	Data:	Nr rysunku:
1:100	03.2019 r.	<b>A09</b>