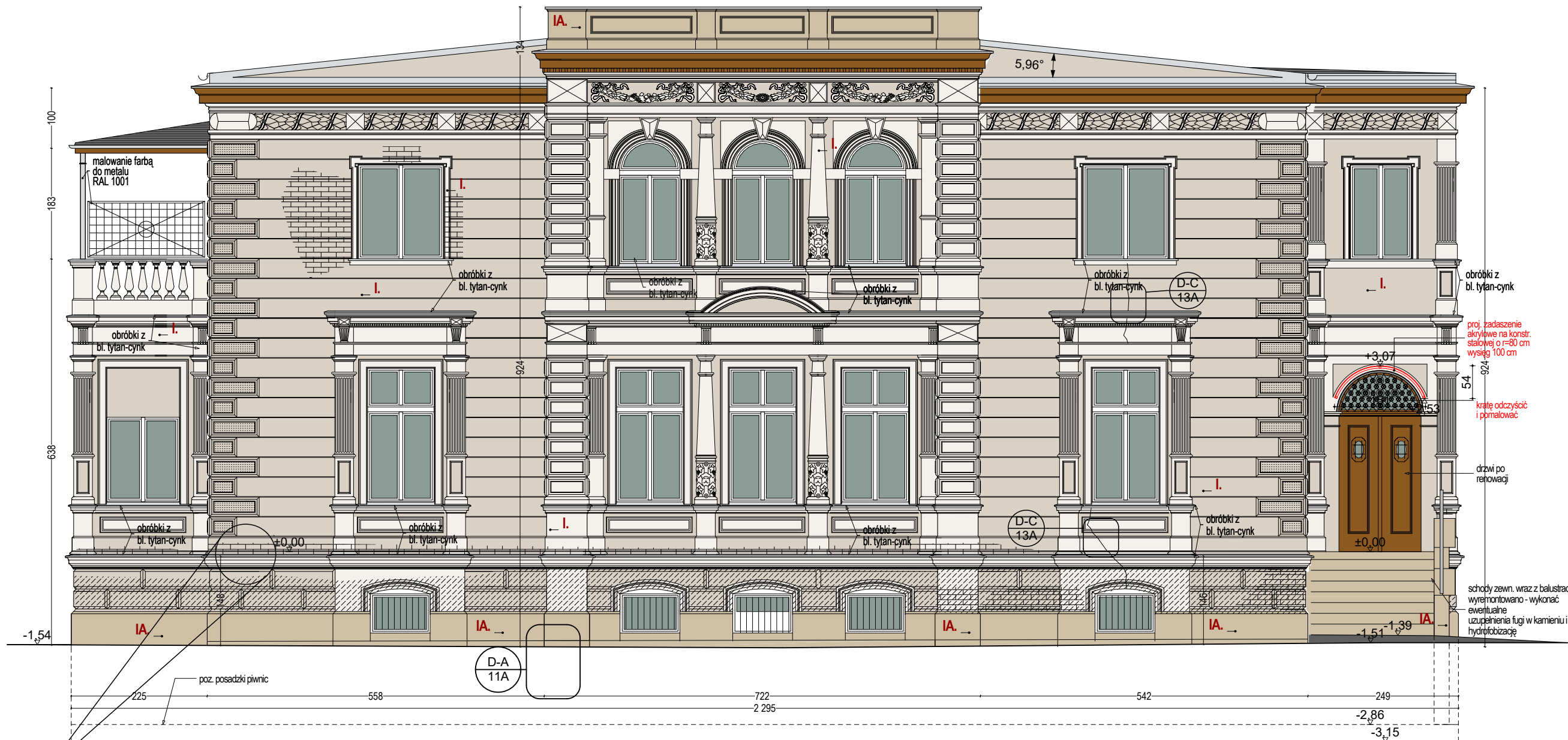
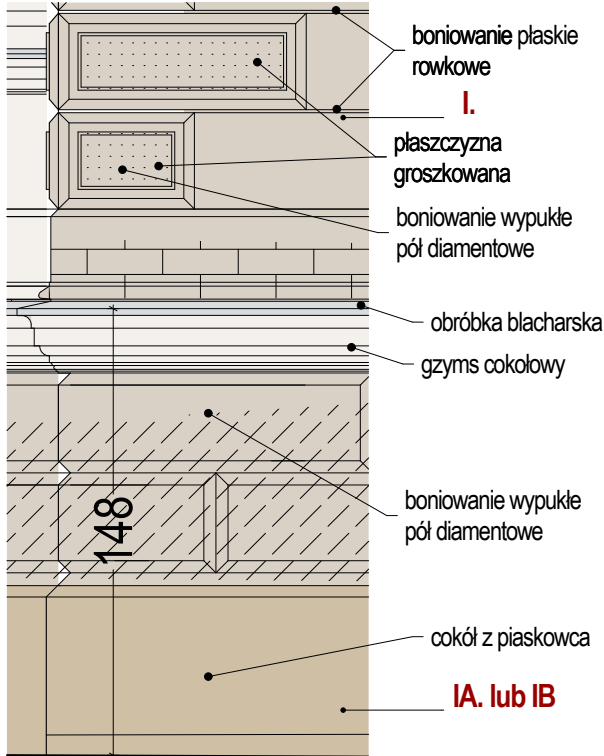


- I. Ściana zewnętrzna - tynk powyżej cokołu:
1. ściana właściwa istniejąca
2. uzupełnienia i przelarcia oraz nowe tynki cementowo-wapienne
3. grunt pod farbę i dwukrotne malowanie farbą silikatową wg kolorystyki
IA. Ściana zewnętrzna - cokol z piaskowca (Detal A):
1. usunięcie z powierzchni piaskowcowych oraz ze spoin, mikroorganizmów roztworem wodnym biocydów
2. mycie strumieniem wodnym pod dużym ciśnieniem. Chemiczne doczyszczanie mocno zabrudzonych powierzchni pastą opartą na fluoru amonowym.
3. czyszczenie spoin pomiędzy kamieniami z zaprawy skorodowanej, lub zapraw cementowych oraz uzupełnie ubytków w kamieniu a następnie fugowanie gotową mineralną zaprawą barwioną w masie do uzupełniania ubytków piaskowca na warstwie szczepnej (kontaktowej)
4. hydrofobizacja powierzchni piaskowca roztworem związków krzemorganicznych w rozpuszczalniku benzynowym
IB. Ściana zewnętrzna - cokol z tynku ozdobnego efekt kamienia:
1. ściana właściwa istniejąca
2. gruntowanie ściany
3. warstwa wyrównawcza
4. Tynk ozdoby kamień naturalny - efekt piaskowca
IC. Ściana zewnętrzna poniżej poziomu terenu (Detal A):
1. ściana właściwa istniejąca
2. gruntowanie ściany
3. warstwa wyrównawcza
4. Hydroizolacja:
- preparat krzemionkowy
- szlam uszczelniający
- izolacja polimerowo - bitumiczna (poniżej poziomu terenu)
5. styropian XPS30-035 gr. 6 cm
6. folia kubelkowa

ELEWACJA FRONTOWA UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II



DETAL NAROŻNIKA SKALA 1:25



- cokol, podokienniki i schody z piaskowca do odczyszczenia i konserwacji
- tynk ozdobny Cersit Visage
Kamień naturalny
kolor California Sand
- Kolor tła:
KEIM 9292 (NCS S2005-Y50R)
- Detal:
KEIM 9298 (NCS S0502-Y50R
lub S0603-Y40R)

- elementy drewniane tj. gzyms wieńczący drzwi frontowe- kolor RAL 8004
- podokienniki, obróbki blacharskie z blachy tytan cynkowej
- okładzina z płytek gresowych 30*30 cm
- winda dla niepełnosprawnych elementy metalowe w elewacji tj. kraty- kolor RAL 1001
- boniowanie półdiamentowe wykonać z płaszczyzną lica groszkowaną
- istn. kraty odczyścić i pomalować
- proj. kraty wykonać na wzór istn.

LEGENDA:

- spekania ścian zewnętrznych - wykonać wzmocnienia prętami stalowymi w co 3 spoinie lub siatką stalową ciągnioną wg opisu techn.
- widoczne ślady zawilgoceń murów
- widoczne braki tynku

UWAGA:
PRZYJĘTO 75% POWIERZCHNI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH DO SKUCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN TECHNICZNY TYNKÓW.
NALEŻY DĄŻYĆ DO ZACHOWANIA JAK NAJWIĘKSZEJ CZĘŚCI ORYGINALNEGO DETALU ARCHITEKTONICZNEGO.
ODTWORZENIE POZOSTAŁYCH DETALI WYKONAĆ NA PODSTAWIE ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ELEWACJI.
OSUSZANIE MURÓW ZEWNĘTRZNYCH DO POZIOMU GZYMSU COKÓŁOWEGO WYKONAĆ JAK DLA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH PKT.II

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW LUB PARAMETRÓW ZE STANEM ISTNIEJĄCYM ZGŁOSIĆ DO WYJAŚNIENIA PRZED WYKONANSTWEM AUTOROWI PROJEKTU!
NIEZGODNOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ DO WYJAŚNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU LUB KIEROWNIKIEM BUDOWY!

TEMAT: REMONT ELEWACJI BUDYNKU, IZOLACJA ŚCIAN I POSADZEK PIWNEC WRAZ Z BUDOWĄ WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	STADIUM: PBW
INWESTOR: POWIAT KAMIENNOGÓRSKI UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 15 58-400 KAMIENNA GÓRA	OBJEKT: POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 17 58-400 KAMIENNA GÓRA, DZ. NR 168/6, OBRĘB 003, J.EW. KAMIENNA GÓRA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY ARCHITEKTURA	BRANŻA: BUDOWLANA
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. MONIKA ŚWIECICKA nr upr. 41/DSOKK/2015	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. WOJCIECH WAWRZYŃIAK nr upr. 189/00/DUW
NAZWA: ELEWACJA FRONTOWA	SKALA 1:75 RYSUNEK 3A