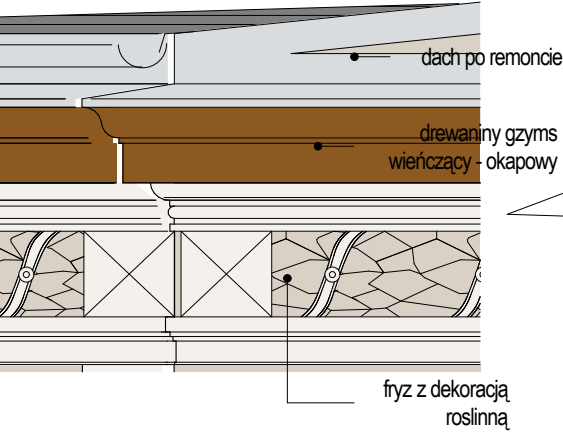
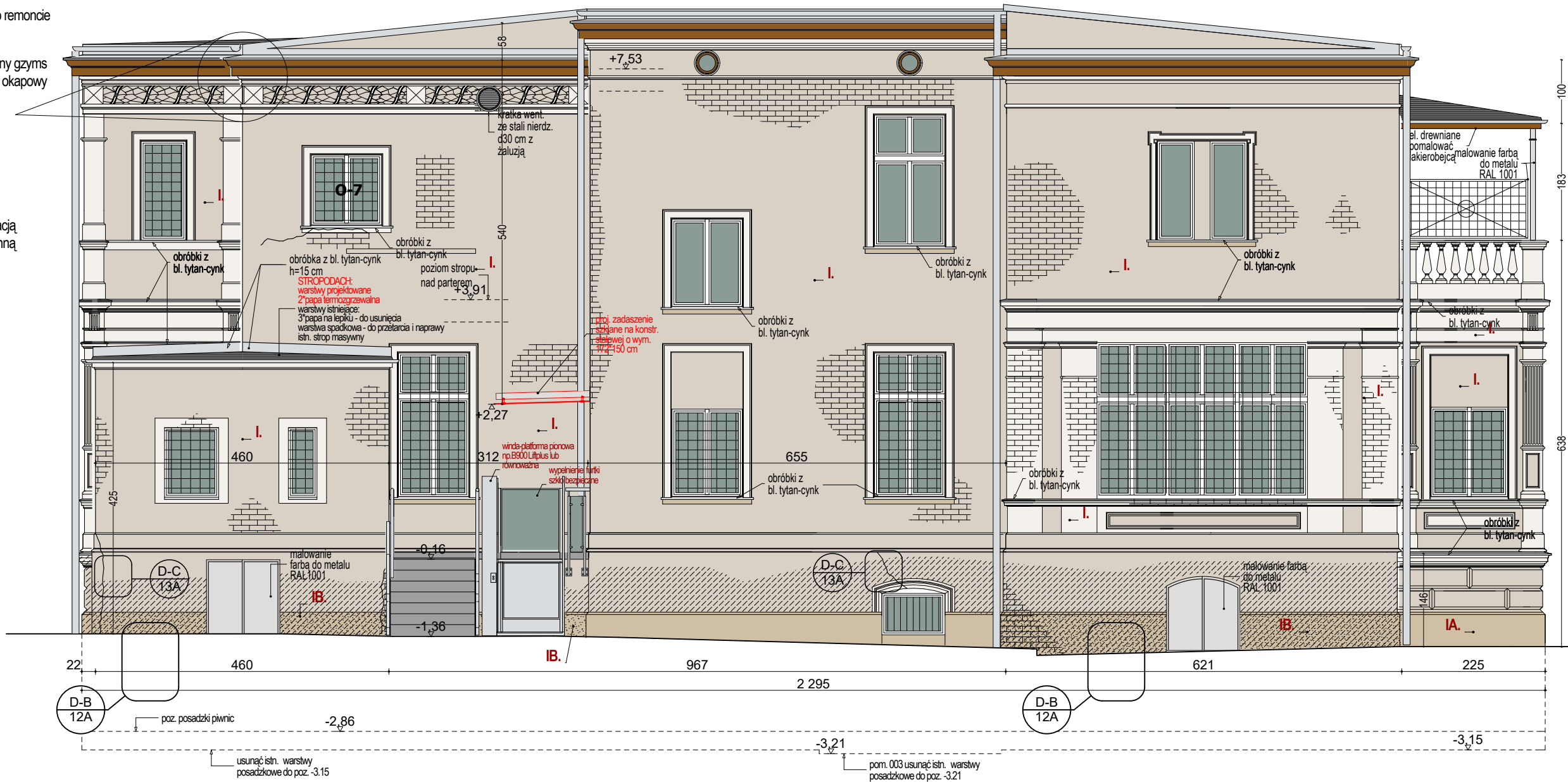


DETAL GZYMSU WIEŃCZĄCEGO
SKALA 1:25



ELEWACJA PODWÓRZOWA (TYLNA)



- cokół, podokienniki i schody z piaskowca do odczyszczenia i konserwacji
- tynek 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 odczyszczyć i pomalować
- proj. kraty wykonać na wzór istn.

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

I. Ściana zewnętrzna - tynk powyżej cokołu:
1. ściana właściwa istniejąca
2. uzupełnienia i przetrta oraz nowe tynki cementowo-wapienne
3. grunt pod farbę i dwukrotne malowanie farbą silikonową wg kolorystyki
IA. Ściana zewnętrzna - cokół 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 - cokół z tynku ozdobnego efekt kamienia:
1. ściana właściwa istniejąca
2. gruntowanie ściany
3. warstwa wyrównawcza
4. Tynk ozdobny 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

II. Ściana wewnętrzna piwnic (Detal A)
1. ściana właściwa istniejąca
2. obrzutka
3. podkład tynkarski
4. Tynk renowacyjny
4. grunt pod farbę i dwukrotne malowanie farbą silikonową lub akrylową wg kolorystyki

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

TEMAT: REMONT ELEWACJI BUDYNKU, IZOLACJA ŚCIAN I POSADZEK PIWNIC WRAZ Z BUDOWĄ WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		STADIUM: PBW
INWESTOR: POWIAT KAMIENNOGÓRSKI UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 15 58-400 KAMIENNA GÓRA	OBIEKT: POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 17 58-400 KAMIENNA GÓRA, DZ. NR 168/6, OBRĘB 003, J.E.W. KAMIENNA GÓRA	MAJ 2021
ZESPÓŁ PROJEKTOWY ARCHITEKTURA		BRANŻA: BUDOWLANA
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. MONIKA ŚWIECICKA nr upr. 41/DSOKK/2015	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. WOJCIECH WAWRZYNIAK nr upr. 189/00/DUW	SKALA 1:75
NAZWA: ELEWACJA TYLNA (PODWÓRZOWA)		RYSEK 6A