

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

A

- Docieplenie istniejących ścian zewnętrznych powyżej parteru
1. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumiit ProContact
 2. płyty elewacyjnej wełny mineralnej gr.12cm
 3. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumiit StarContact z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumiit StarTex (do wys. 2m podwójna warstwa siatki)
 4. wyprawa z cienkowarstwowego tynku wg specyfikacji na rysunkach elewacji
 - podkład uniwersalny Baumiit UniPrimer
 - samoczyszczący tynk barwiony w masie Baumiit NanoporTop ziarno 2mm w kolorze RAL9010 (0015 palety BAUMIT LIFE)

Rozmieszczenie termodybli Star Track Orange Baumiit mocujących płyty wełny mineralnej wg rysunków szczegółowych wybranego systemu docieplenia.

B

- Docieplenie istniejących ścian zewnętrznych parteru
1. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumiit ProContact
 2. płyty elewacyjnej wełny mineralnej gr.12cm
 3. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumiit StarContact z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumiit StarTex (do wys. 2m podwójna warstwa siatki)
 4. wyprawa z cienkowarstwowego tynku wg specyfikacji na rysunkach elewacji
 - podkład uniwersalny Baumiit UniPrimer
 - samoczyszczący tynk barwiony w masie pigmentem cool pigment Baumiit NanoporTop ziarno 2mm w kolorze RAL7022 (0921 palety BAUMIT LIFE)
 5. Powierzchnie ścian w całości pokryć podwójną powłoką środka antygraffiti AGS 3512 (bezbarny, matowy, zawierający filtr UV)

Rozmieszczenie termodybli Star Track Orange Baumiit mocujących płyty wełny mineralnej wg rysunków szczegółowych wybranego systemu docieplenia.

C

- Docieplenie nowych ścian zewnętrznych powyżej parteru
1. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumiit ProContact
 2. płyty elewacyjnej wełny mineralnej gr.15cm
 3. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumiit StarContact z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumiit StarTex (do wys. 2m podwójna warstwa siatki)
 4. wyprawa z cienkowarstwowego tynku wg specyfikacji na rysunkach elewacji
 - podkład uniwersalny Baumiit UniPrimer
 - samoczyszczący tynk barwiony w masie Baumiit NanoporTop ziarno 2mm w kolorze RAL9010 (0015 palety BAUMIT LIFE)

Rozmieszczenie termodybli Star Track Orange Baumiit mocujących płyty wełny mineralnej wg rysunków szczegółowych wybranego systemu docieplenia.

D

- Docieplenie nowych ścian zewnętrznych parteru
1. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumiit ProContact
 2. płyty elewacyjnej wełny mineralnej gr.15cm
 3. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumiit StarContact z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumiit StarTex (do wys. 2m podwójna warstwa siatki)
 4. wyprawa z cienkowarstwowego tynku wg specyfikacji na rysunkach elewacji
 - podkład uniwersalny Baumiit UniPrimer
 - samoczyszczący tynk barwiony w masie pigmentem cool pigment Baumiit NanoporTop ziarno 2mm w kolorze RAL7022 (0921 palety BAUMIT LIFE)
 5. Powierzchnie ścian w całości pokryć podwójną powłoką środka antygraffiti AGS 3512 (bezbarny, matowy, zawierający filtr UV)

Rozmieszczenie termodybli Star Track Orange Baumiit mocujących płyty wełny mineralnej wg rysunków szczegółowych wybranego systemu docieplenia.

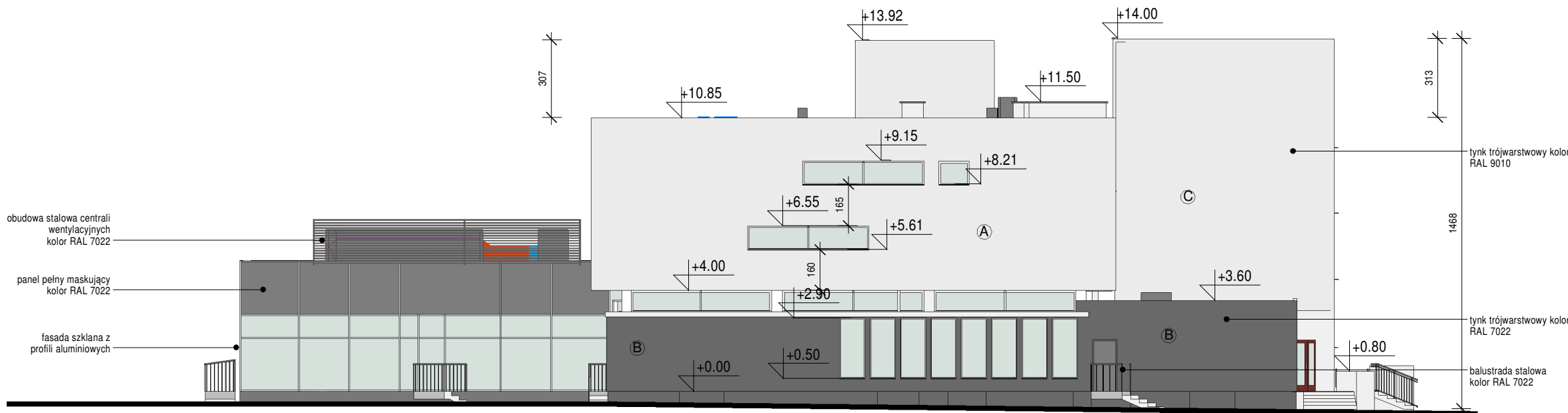
Na ścianie żelbetowej po wykonaniu nowych izolacji pionowych zgodnie ze specyfikacją projektową wykonać docieplenie cokołów w systemie PRO RENO S Baumiit:

1. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumiit ProContact
2. płyty styropianu cokołowego XPS gr. 12cm
3. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumiit StarContact z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumiit StarTex - podwójna warstwa siatki
4. wyprawa z cienkowarstwowego tynku wg specyfikacji na rysunkach elewacji
 - podkład uniwersalny Baumiit UniPrimer
 - tynk mozaikowy MosaikTOP Baumiit ziarno 2mm w kolorze RAL 7022
5. Wszystkie powierzchnie ścian cokołowych, schodów i balustrad zewnętrznych pokryć podwójną powłoką środka antygraffiti AGS 3512 (bezbarny, matowy, zawierający filtr UV)

Rozmieszczenie termodybli z zaślepkami ze styropianu wg rysunków szczegółowych wybranego systemu docieplenia.

Docieplenie ościeży płytami styropianu gr. 2-3cm, docieplenie zewnętrznych spódów istniejących płyt stropowych płytami styropianu grafitowego gr.10cm - kolorystyka tynku wg wytycznych na elewacjach.
Ściany gazonu przy schodach wejściowych i ścianki oporowe nowoprojektowanej rampy dla niepełnosprawnych otynkować samoczyszczącym tynkiem barwionym w masie Baumiit NanoporTop ziarno 2mm w kolorze RAL9010 (0015 palety BAUMIT LIFE). Całość zabezpieczyć podwójną powłoką środka antygraffiti AGS 3512 (bezbarny, matowy, zawierający filtr UV)
Stalarka, ślusarka, opierzenia rury spustowe, elementy zewnętrznych balustrad w kolorze RAL7022.

NA RYSUNKACH ELEWACJI ZREZYGNOWANO Z WYMIAROWANIA, GDYŻ WSZYSTKIE LINIE PODZIAŁÓW NA ELEWACJACH SĄ POWIĄZANE BĄDŹ WYNIKAJĄ Z GEOMETRII ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NA ELEWACJACH.



ELEWACJA POŁUDNIOWO -ZACHODNIA

ARKONATELIER

Spółka z o.o.
80-402 Gdańsk tel / fax: (0 58) 344 70 22
ul.Kochanowskiego 64/4 e-mail: biuro@arkonatelier.pl

PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ GDAŃSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO		
ZLECENIODAWCA	Gdański Uniwersytet Medyczny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	Elewacja 2		
PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 POIA nr PO-0006 mgr inż. arch. Małwina Gołębiowska-Dygas		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Zwara nr upr. budowlanych PO/KK/059/03		
NR RYS.	A.07	SKALA Jak zaznaczono	DATA 12.2015
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE AutoCAD / REVIT serial no.: 349-54455290; 349-53175979; AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330			