



1. Docieplenie istniejących ścian zewnętrznych powyżej parteru
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumit ProContact
3. płyty elewacyjnej wełny mineralnej gr.12cm
4. warstwa zbiorcza - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumit StarContact
5. z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit StarTex (do wysk. 2m podłoża warstwa siatki)
6. wytworzą z cienkostrukturalnego wstępu wg specyfikacji na rysunkach elewacji
7. podkład uniwersalny Baumit UniPrimer
8. - samoczyszczający tynk barwiony w masie Baumit NanoProTop ziarno 2mm w kolorze RAL9010 (0015 paleta BAUMIT LIFE)

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

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

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

1. Docieplenie nowych ścian zewnętrznych powyżej parteru
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumit ProContact
3. płyty elewacyjne wełny mineralnej gr. 15cm
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumit StarContact
5. z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit StarTex (do wysk. 2m podwołna warstwa siatki)
6. zaprawa z cienkoziarnistego piasku wg specyfikacji (na rysunkach elewacji)
7. podkład uniwersalny Baumit UniPrimer
8. samoczyszczająca tynk barwiony w masie Baumit NanoporTop ziarno 2mm w kolorze RAL9010 (0015 paleta BAUMIT LIFE)

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

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

Rozmieszczenie termodybli Star Track Orange Baumit 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 Baumit:

1. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumit ProContact
2. płyty styropianu cokolowego XPS gr. 12cm
3. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumit StarContact
z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit StarTex - podwójna warstwa siatki
4. wyprawa z cienkoziarnistowego tynku wg specyfikacji na rysunkach elewacji
- podkład uniwersalny Baumit UniPrimer
5. tynk mozaikowy MosaikTOP Baumit ziarno 2mm w kolorze RAL 7022
6. Wszystkie powierzchnie ścian cokolowych, 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 spodów 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 Baumit NanoporTop ziarno 2mm w kolorze RAL9010 (0015 palety BAUMIT LIFE). Całość zabezpieczyć podwójną powłoką środka antygraffiti AGS 3512 (bezbarny, matowy, zawierający filtr UV)

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



ARKONATELIER					Spółka z o.o.	
80-202 Gdańsk ul.Kochanowskiego 64/4			tel / fax: e-mail:		(0 58) 344 70 22 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		Elewacje 1				
PROJEKTOWAŁ		dr inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 POIA nr PO-0006 mgr inż. arch. Malwina Gołębiewska-Dygas				
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Agnieszka Zwara nr upr. budowlanych PO/KO/059/03				
NR RYS.	A.06	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; 341-56568428; 341-56568330						