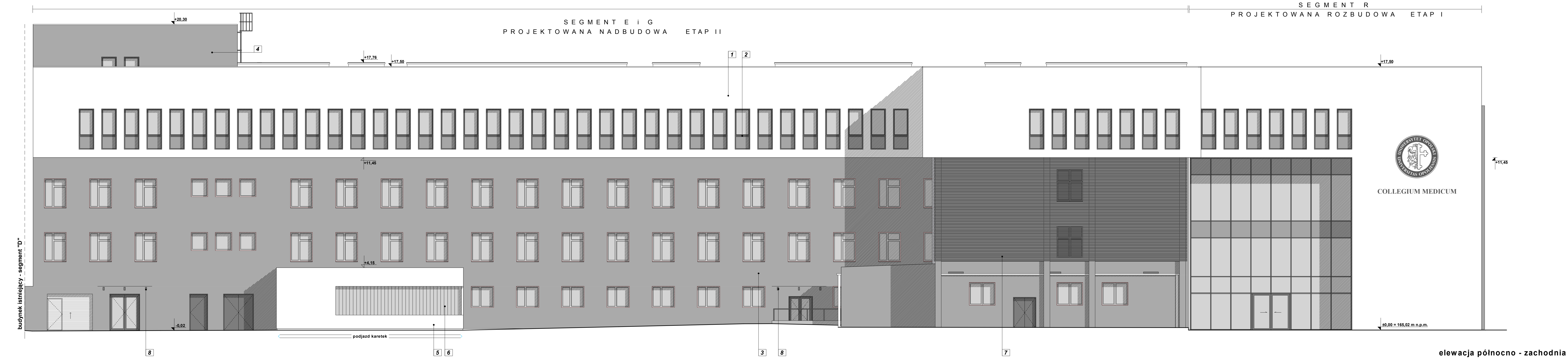


- 1 mineralny tynk cienkowarstwowy malowany farbą fasadową KEIM EXCLUSIV kolor 9870
- 2 okna z profili aluminiowych kolor RAL 9007 - detale wg rysunku szczegółowego
- 3 mineralny tynk cienkowarstwowy malowany farbą fasadową KEIM EXCLUSIV kolor 9590
- 4 nadbudówka techniczna - mineralny tynk cienkowarstwowy malowany farbą fasadową KEIM EXCLUSIV kolor 9590
- 5 podjazd karetek - elewacja z płyt w systemie Benchmark
- 6 szklenie - szkło profilowe w systemie virat
- 7 systemowa ściana lamelowa w kolorze RAL 9007 - detale wg rysunku szczegółowego
- 8 zadziwienie wejścia w kolektorze RAL 9007 - detale wg rysunku szczegółowego
- 9 słup żelbetowy 40x40 cm na fundamencie - wg projektu konstrukcji



- 1 mineralny tynk cienkowarstwowy malowany farbą fasadową KEIM EXCLUSIV kolor 9870
- 2 okna z profili aluminiowych kolor RAL 9007 - detale wg rysunku szczegółowego
- 3 mineralny tynk cienkowarstwowy malowany farbą fasadową KEIM EXCLUSIV kolor 9590
- 4 nadbudówka techniczna - mineralny tynk cienkowarstwowy malowany farbą fasadową KEIM EXCLUSIV kolor 9590
- 5 podjazd karetek - elewacja z płyt w systemie Benchmark
- 6 szklenie - szkło profilowe w systemie virat
- 7 systemowa ściana lamelowa w kolorze RAL 9007 - detale wg rysunku szczegółowego
- 8 zadziwienie wejścia w kolektorze RAL 9007 - detale wg rysunku szczegółowego
- 9 słup żelbetowy 40x40 cm na fundamencie - wg projektu konstrukcji



- 1 mineralny tynk cienkowarstwowy malowany farbą fasadową KEIM EXCLUSIV kolor 9870
- 2 okna z profili aluminiowych kolor RAL 9007 - detale wg rysunku szczegółowego
- 3 mineralny tynk cienkowarstwowy malowany farbą fasadową KEIM EXCLUSIV kolor 9590
- 4 nadbudówka techniczna - mineralny tynk cienkowarstwowy malowany farbą fasadową KEIM EXCLUSIV kolor 9590
- 5 podjazd karetek - elewacja z płyt w systemie Benchmark
- 6 szklenie - szkło profilowe w systemie virat
- 7 systemowa ściana lamelowa w kolorze RAL 9007 - detale wg rysunku szczegółowego
- 8 zadziwienie wejścia w kolektorze RAL 9007 - detale wg rysunku szczegółowego
- 9 słup żelbetowy 40x40 cm na fundamencie - wg projektu konstrukcji

Andrzej Szyskowski
Pracownia Projektowa - Włoszewska 84BUD
Ogólna Temat: 43-116 Szosko-Strak, Al. Armii Krajowej 220
tel./fax: (+48) 23 813 83-88
www.sabud.com.pl

40-044 Katowice, ul. Szczęśliwica 25
tel. 32 251 11 01 / fax. 32 251 33 92
amgorgon@bestgorgon.pl
www.archgorgon.pl

Temat: NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKÓW KOMPLEKSU OLESKA 48/CZAPŁAKA 2a DLA POTRZEB KIERUNKU LEKARSKIEGO - SEGMENTY "E" I "G"

Investor: UNIWERSYTET OPOLSKI, 45-040 OPOLE, PLAC KOPERNIKA 11 A

Objekt: BUDYNKI DYDAKTYCZNO NAUKOWE UNIWERSYTETU OPOLSKIEGO SEGMENTY "E" I "G" PRZY UL. OLESKIEJ 48 / CZAPŁAKA 2a

Projektant: arch. Krzysztof Gorgon
m. str. 150/157

Opis: arch. Kamil Lipiński
techn. Kornelia Zawadzka
arch. Wojciech Maciejka

Spis treści: w str. 207/208 AUC
spis treści: w str. 207/208 AUC

Rysunek: ELEWACJE

Branda: architektura

Faza: PBW

Data: sierpień 2016

Skala: 1:100

Nr rys.: A-10