



- UWAGI:**
1. Wymiary każdorazowo należy sprawdzić na budowie
 2. Podczas wykonywania prac budowlanych wszelkie wątpliwości uzgadniać z projektantem.
 3. Wszelkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, instrukcjami i wytycznymi producentów, wiedzą techniczną, pod nadzorem osób uprawnionych.
 4. Wszelkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny odpowiadać odpowiednim normom oraz posiadać stosowne aprobaty i atesty.
 5. Poziom $\pm 0,00$ budynku = 202,10m n.p.m.
 6. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard rozwiązania. Ewentualne zmiany należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
 7. Rodzaj i układ warstw w przegrodach wg rys. opisu warstw.
 8. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi. W przypadku występowania różnic pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy dostosować rozwiązania do stanu istniejącego przy konsultacji z projektantem.

INWESTYCJA:

**BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY
(USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE)
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

RZESZÓW, UL. WIOŚLARSKA
dz. nr ew. 2214
obr. 216 Staromieście

BIURO PROWADZĄCE
PROJEKTANT:

ARCONT Pracownia Projektowa
ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów
tel. 17 74 022 47

INWESTOR:

SIGNUM SP. Z O.O.
Łańcut 37-100, ul. Podzwierzyniec 29

PROJEKT WYKONAWCZY

**ELEWACJA
WSCHODNIA**

SKALA: 1:100

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|-------------|------------------|
| funkcja | tytuł zawodowy, imię i nazwisko | nr upr./spec. | podpis | |
| ARCHITEKTURA | | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Robert PELC | Rz/A - 04/05 / architektoniczna | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. Katarzyna Leśniewska-Bukała | 12/PKOKK/2015 architektoniczna | | |
| data proj. Styczeń 2017 | nr umowy z dn. | zmiana | nr projektu | nr rys. AW_08 |

- fasada aluminiowo-szklana
- blacha dekoracyjna typu Corten
- tynk akrylowy (np. STOLIT K6,0 35 242 silicivmearbid F20)
- osłona urządzeń technicznych (np. SOLAR-TECH)