



E.1

Elewacja Wschodnia

1:100

Uwagi:

- Wymiary sprawdzić i korygować na budowie.
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej domierzyć wymiary w naturze.
- Wszystkie wymiary i rozwiązania korygować w powiązaniu z projektami branżowymi.
- Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu-wynikłe w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z:

- Prawem budowlanym
- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Polskimi Normami
- Instrukcjami, wytycznymi,świadcstwami dopuszczania i atestami
- Instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych

INWESTOR:

**ENERGA Oświetlenie**  
ul.Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot

NAZWA OBIEKTU:

**BUDYNEK BIUROWY**  
ul. Grottgera 7 w Sopocie  
dz. nr. 35 ark. 22, obr. 01 Sopot

FAZA:

**INWENTARYZACJA**

BRANŻA:

**ARCHITEKTURA**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**ATA**  
ARCHITEKCI  
"ATA ARCHITEKCI"  
UL. ARMII KRAJOWEJ 43, 81-870 Sopot

AUTORZY PROJEKTU :

mgr inż. arch. Tomasz Stasiak  
nr. upr. 192/POKK/IV/2016, spec. arch.  
mgr inż. arch. Anna Stasiak

TYTUŁ:

**ELEWACJA WSCHODNIA**  
**- Inwentaryzacja**

|                  |         |            |       |
|------------------|---------|------------|-------|
| DATA:            | 05.2018 | SKALA:     | 1:100 |
| NR RYS./REWIZJA: |         | NR STRONY: | I-08  |