



E.4 Elewacja Północna 1:100

Uwagi:

- Wymiary sprawdzić i korygować na budowie.
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej zmierzyć 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 bezzwłocznie 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:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

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

AUTORZY PROJEKTU :

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

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch. Roman Krawczyk
nr. upr. 2242/59, upr. z art. 361 nr. 2242/59

TYTUŁ:

ELEWACJA PÓŁNOCNA

DATA:	05.2018	SKALA:	1:100
NR RYS./REWIZJA:		NR STRONY:	A-11