



| OZNACZENIA NA RYSUNKU | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| SYMBOL | MATERIAŁ | PRODUCENT/ MODEL/ WYMIAR [cm] |
| | BONIOWANIE | BONIE 2 cm |
| F1 | TYNK SILIKONOWY STRUKTURALNY | KOLOR BIAŁY RAL 9016 |
| F2 | PLYTA HPL | DREWNOPODOBNY |
| F3 | OKŁADZINA CERAMICZNA | CIEMNY SZARY |
| F4 | BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY | NP. RAL 9006 |
| F5 | TYNK SILIKONOWY STRUKTURALNY | KOLOR SZARY RAL 9006 |
| Balustrady terenowe | STAL MALOWANA PROSZKOWO, LUB STAL NIERDZEWNA | SZARY NP. RAL 7016 LUB RAL 9006 |
| | STOLARKA DRZWIOWA/ STOLARKA OKIENNA UCHYLENO-ROZWIERALNE | KOLOR NP. RAL 9006, WEW. - BIAŁY |
| | obrobki blacharskie | SZARY RAL 7016 LUB RAL 9006 |
| UWAGI | WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNO - MATERIAŁOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM | |

- UWAGI**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.
 - Elementy konstrukcyjne wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

JEDEN PROJEKT

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDYNEK CENTRUM REHABILITACJI CARITAS DIECEZJI ŁÓDZKIEJ

BRANŻA
ARCHITEKTURA

FAZA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
**PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC
UL. SIENKIEWICZA 10 lok. 27
18-400 ŁÓDŹ**

| PROJEKTANT ARCHITEKTURA NR UPR. BUD. | MGR INŻ. ARCH. JACEK FRONC 14/PDOKK/2016 | PODPIS |
|--|---|--------|
| SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA NR UPR. BUD. | MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ DOMINIK GODLEWSKI MAZ/009/09 | |
| OPRACOWAŁ ARCHITEKTURA NR UPR. BUD. | MGR INŻ. ARCH. LUCYNA NIEZIĄŃSKA | |
| OPRACOWAŁ ARCHITEKTURA NR UPR. BUD. | MGR INŻ. ARCH. ANETA KRZEMIEŃ | |
| OPRACOWAŁ ARCHITEKTURA NR UPR. BUD. | MGR INŻ. ARCH. LIDIA KLIMASZEWSKA | |
| OPRACOWAŁ ARCHITEKTURA NR UPR. BUD. | INŻ. ARCH. MATEUSZ BURZYŃSKI | |

TYTUŁ RYSUNKU
ELEWACJA E-4

| Skala rysunku | Nr rys. | Data | Rewizja |
|---------------|----------|------------|---------|
| 1:200 | A/30/303 | 12.01.2024 | |