



| 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 UCHYLNO-ROZWIERALNE                          | KOLOR NP. RAL 9006, WEW. - BIAŁY |
|                       | obróbki 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 ŁÓDŹA

|  |   |        |
|--|---|--------|
| 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-2**

|                        |                     |                    |         |
|------------------------|---------------------|--------------------|---------|
| Skala rysunku<br>1:200 | Nr rys.<br>A/30/301 | Data<br>12.01.2024 | Rewizja |
|------------------------|---------------------|--------------------|---------|