



SYTUACJA



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 ŁOMŻYŃSKIEJ			
BRANŻA ARCHITEKTURA			
FAZA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANI			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRO		
	UL. SIENKIEWICZA 10 lok.27 18-400 ŁOMŻA		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA NR UP.R. BUD.	MGR INŻ. ARCH. JACEK FRONC 14/PDOKK/2016	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA NR UP.R. BUD. OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. RAFAL DOMINIK GODLEWSKI MAZ/009/09		
ARCHITEKTURA NR UP.R. BUD. OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. LUCYNA NIEZNAŃSKA		
ARCHITEKTURA NR UP.R. BUD.	MGR INŻ. ARCH. ANETA KRZEMIEŃ		
OPRACOWAŁ ARCHITEKTURA NR UP.R. BUD.	MGR INŻ. ARCH. LIDIA KLIMASZEWSKA		
OPRACOWAŁ ARCHITEKTURA NR UP.R. BUD.	INŻ. ARCH. MATEUSZ BURZYŃSKI		
TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA E-3			
Skala rysunku 1:200	Nr rys. A/30/302	Data 12.01. 2024	Re wizja