













- WYKONAWCA:
  - RYSUNKI PROJEKTU
  - ARCHYTEKTONICZNEGO ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - KOLORYSTYKA ELEWACJI ORAZ ROZMIESZCZENIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW OKŁADZIN WG RYSUNKÓW ELEWACJI
- WSZYSTKIE POZYCJE KONSTRUKCYJNE NA RYSUNKACH PROJEKTU
- KONSTRUKCYJNEGO TECHNICZNEGO
- ŁĄCZNIKI W GRUNIE DOOKOŁA BUDYNKU DOCEPIĆ STYROPIANEM XPS/ LUB EPS
- WŁAŚCIWA GR 10 CM
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA NP. PRZEWODÓW W WENTYLACYJNYCH, ODPOWIEETRZEN ITP. PRZEZ HYDROIZOLACJĘ, DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
- BUDYNEK WYPOSAŻONY W WENTYLACJĘ GRAWITACYJNĄ
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI (JEŚLI WYSTĘPIĄ) ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
- WSZYSTKIE OPIERZENIA, PARAPETY ORAZ ORYNNOWANIE Z BŁACHY TYTAN - CYNK
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
- RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH WYKONYWANYCH NA BUDOWIE ORAZ WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH
- PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE PRZEZ OSOBY POSIADAJĄCE ODPOWIEDNIE OŚWIAADCZENIE ORAZ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA I KWALIFIKACJE
- W BUDYNKU PRZEWIDZIANO OGRZEWANIE PODŁOGOWE.
- P.P. - POZIOM PARAPETU OD WYKONCZONEJ PODŁOGI
- ROLETY ZEWNĘTRZNE (JEŚLI WYSTĘPIJĄ) WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWE (MOCOWANE DO NADPROŻY Z PODŁĄDKA TERMICZNA)
- STOSOWAĆ MATERIAŁY WYKONCZENIOWE
- URZĄDZENIA WANDALOODPORNE
- KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ZŁ III
- BUDYNEK NISKI (N), KLASA ODPORNOŚCI "II"

- |                                                                                   |                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>OZNACZENIA</b>                                                      |
|  | -oprawa 1x18W n/t kinkiet IP65 z modulem Aw                            |
|  | -oprawa 2x36W n/t IP65                                                 |
|  | -oprawa 2x18W n/t typu plafon IP65                                     |
|  | -włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V/IP44                             |
|  | -oprawa ewakuacyjna 8W 3h                                              |
|  | Oprawy oznaczone symbolem Aw wyposażać w moduł inwertera awaryjnego 1h |
|  | -tablica elektryczna 420x240x208                                       |
|  | -przycisk wyłącznika poż.                                              |
|  | -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t                               |
|  | -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44                          |
|  | -grzejnik elektryczny                                                  |

BUDOWA BUDYNKU SZATNI WRAZ Z ELEMENTAMI GOSPODAROWANIA REKREACYJNEGO I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ		GMINA WRONKI UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI UL. PRASŁOWIANSKA WRONKI, GMINA WRONKI, DZIAŁKI NR FRAGMENT 864/12 PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ELEKTRYCZNA	skala 1:100	data 2024-09-11	nr rys. E-01
TEMAT:				mgr inż. Wiesław Kapłonb upr. nr WKP/0385/PW/OE/09 specj. ELEKTRYCZNA			
INWESTOR:							
LOKALIZACJA:							
FAZA:							
PROJEKTANT:							
ASYSTENT PROJEKTANTA:							
TREŚĆ RYSUNKU:							

[illegible]

**"1"ŚCIANA ZEWN.**

- Okładzina drewniana 2 cm

**Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanowa gr.12,0cm**

- Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanowa gr.6,0cm

**"3"ŚCIANA WEW.**

“4”

- ściana z elementów L żelbetowa grubości 12 cm. h=1,4 m

$$V: 389,30 \text{ m}^3$$

[illegible]

- BUDYNEK NISKI (N). KLASA ODPORNOŚCI

"D"

E-01