



- UWAGA:**
- RYSUNKI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - KOLORYSTYKA ELEWACJI ORAZ ROZMIESZCZENIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW OKŁADZIN WG RYSUNKÓW ELEWACJI
 - WSZYSTKIE POZYCJE KONSTRUKCYJNE NA RYSUNKACH PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO TECHNICZNEGO
 - ŚCIANY W GRUNCIE DOOKOŁA BUDYNKU DOCIEPLIĆ STYROPIANEM XPS/ LUB EPS AQUA GR 10 CM
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA NP. PRZEWODÓW 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 STAŁOWE KONSTRUKCJI (JEŚLI WYSTĘPUJĄ) ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
 - WSZYSTKIE OPIERZENIA, PARAPETY ORAZ ORYNNOWANIE Z BLACHY TYTAN - CYNK
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
 - RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH WYKONANYCH NA BUDOWIE ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH
 - PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE PRZEZ OSOBY POSIADAJĄCE ODPOWIEDNIE DOŚWIADCZENIE ORAZ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA I KWALIFIKACJE
 - W BUDYNKU PRZEWIDZIANO OGRZEWANIE PODŁOGOWE;
 - P.P - POZIOM PARAPETU OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI
 - ROLETY ZEWNĘTRZNE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ) WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWE (MOCOWANE DO NADPROŻYŻ PODKŁADKĄ TERMICZNĄ)
 - STOSOWAĆ MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I URZĄDZENIA WANDALOODPORNE
 - KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ZL III
 - BUDYNEK NISKI (N), KLASA ODPORNOŚCI "D"

"1"ŚCIANA ZEW. - Okładzina drewniana 2 cm - Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanowa gr.12,0cm		"2"ŚCIANA WEW. - Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanowa gr.12,0cm		"3"ŚCIANA WEW. - Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanowa gr.6,0cm		"4" - ściana z elementów L żalbetowa grubości 12 cm, h=1,4 m	
UWAGA! SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ Z ZAKRESU: - BRANŻY SATNITARNEJ (WENTYLACJA, ROZPROWADZENIE INSTALACJI ITP.) - BRANŻY ELEKTRYCZNEJ (ROZPROWADZENIE INSTALACJI, PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU ITP.) WG RYSUNKÓW ODPOWIEDNICH BRANŻ							

Komunikacja	WC NPS	Magazyn	WC trener	Trener	Pom. porządkowe	Szatnia	Łazienka	Szatnia	Łazienka	Pow. użytkowa
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	Pow.: 77,32 m²
pow: 10,18 m²	pow: 5,04 m²	pow: 6,27 m²	pow: 5,19 m²	pow: 6,02 m²	pow: 2,21 m²	pow: 12,60 m²	pow: 8,60 m²	pow: 12,60 m²	pow: 8,60 m²	Pow. zabudowy
H: 250,0 cm	H: 250,0 cm	H: 250,0 cm	H: 250,0 cm	H: 250,0 cm	H: 250,0 cm	H: 250,0 cm	H: 250,0 cm	H: 250,0 cm	H: 250,0 cm	Pow.: 86,51 m²
plytki ceramiczne	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne	Kubatura
										V: 389,30 m³

BUDOWA BUDYNKU SZATNI WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA REKREACYJNEGO I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ			<div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>MIEDZY KRESKAMI</div>
TEMAT:			
LOKALIZACJA:	UL. PRASŁOWIAŃSKA WRONKI, GMINA WRONKI, DZIAŁKI NR FRAGMENT 864/12		
INWESTOR:	GMINA WRONKI UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	Data opracowania: 09.12.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Szymon Kałużyński upr.nr 55/WPOKK/2017 specj: architektoniczna		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU		Numer rysunku: AT-01
			Skala rysunku: 1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MIEDZY KRESKAMI mgr inż. arch. SZYMON KALUŻYŃSKI, ul. MŁYŃSKA 7, 64-500 SZAMOTUŁY, tel. +48 602 299 729 NIP: 7871942358, REGON: 634413205, biuro@miedzykreskami.pl, www.miedzykreskami.pl			