



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 m ²
pow: 10,18 m ²	pow: 5,04 m ²	pow: 6,27 m ²	pow: 5,19 m ²	pow: 6,02 m ²	pow: 2,21 m ²	pow: 12,60 m ²	pow: 8,60 m ²	pow: 12,60 m ²	pow: 8,60 m ²	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 m ²
wykładzina PVC	wykładzina PVC	wykładzina PVC	wykładzina PVC	wykładzina PVC	wykładzina PVC	wykładzina PVC	wykładzina PVC	wykładzina PVC	wykładzina PVC	Kubatura
										V: 389,30 m ³

"1"ŚCIANA ZEWN.
- Okładzina drewniana 2 cm
- Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanowa gr.12,0cm

"2"ŚCIANA WEWN.
- Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanowa gr.12,0cm

"3"ŚCIANA WEWN.
- Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanowa gr.6,0cm

"4"
- ściana z elementów L żalbetowa grubości 12 cm, h=1,4 m

- 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 ROZBIĘŻNOŚCI 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"
 - KONSTRUKCJA STAŁOWA R 30
 - OBUDOWA NRO

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 BUDOWLANY	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	Data opracowania: 11.09.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Szymon Kałużyński upr.nr 55/WPOKK/2017 specj: architektoniczna		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU		Numer rysunku: A.01
			Skala rysunku: 1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MIEDZY KRESKAMI mgr inż. arch. SZYMON KAŁUŻYŃSKI, ul. MŁYŃSKA 7, 64-500 SZAMOTUŁY, tel. +48 602 299 729 NIP: 7871942358, REGON: 634413205, biuro@miedzykreskami.pl, www.miedzykreskami.pl			