



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU (CZĘŚĆ PROJEKTOWANA)			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	posadzka
A.0.01	ŁĄCZNIK	66,09	GRES
A.0.02	SZATNIE	80,78	GRES
A.0.03	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,67	GRES
A.0.04	WC MĘSKI	4,62	GRES
A.0.05	WC DAMSKI	4,14	GRES
A.0.06	KŁATKA SCHODOWA	24,98	GRES
A.0.07	KOMUNIKACJA	47,46	GRES
A.0.08	SZATNA TRENERA	6,84	GRES
A.0.09	WC TRENERA	4,31	GRES
A.0.10	SZATNA MĘSKA	17,10	GRES
A.0.11	SANITARIATY MĘSKIE	9,84	GRES
A.0.12	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,31	GRES
A.0.13	SZATNA DAMSKA	17,10	GRES
A.0.14	SANITARIATY DAMSKIE	7,92	GRES
A.0.15	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	27,30	GRES
A.0.16	SALA SPORTOWA	349,08	GRES
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU (CZĘŚĆ PROJEKTOWANA)			
POWIERZCHNIA NETTO [m ²]		676,41	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]		651,43	
KUBATURA POMIESZCZEŃ [m ³]		3441,80	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNKU (CZĘŚĆ PROJEKTOWANA)			
POWIERZCHNIA NETTO [m ²]		863,72	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]		832,39	
KUBATURA POMIESZCZEŃ [m ³]		4903,73	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY [m ²]		738,63	

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYMUROWANIA
PUSTAKI CERAMICZNE
- IZOLACJA TERMICZNA
- IZOLACJA TERMICZNA Z
WŁÓNY MINERALNEJ
- ZAMUROWANIE
- WYBURZENIA
- WŚCIEŚ GŁÓWNE DO BUDYNKU
- KRATKI NAWIEWNE W DRZWIACH LUB PODCIEGIA O PRZĘCZ. min 200x200
- NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
- N
- SAMOZAMYKACZ
- ANEMOSTAT NAWIEWNY
- ANEMOSTAT WYWIEWNY
- W.M.
- WŁNA MINERALNA
- REI 60
- ściana o odporności ogniowej REI 60

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWANY JAKO PROJEKTANTY BRANŻOWY
- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEDSIĘWZIECIE W ŚWIETLE OCENY WYMIAR PRZEDSIĘWZIECIE
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU I WERYFIKACJI WSKAZANYCH WYMAGÓW NA BUDOWIE
- PROJEKTOWANE ODRĘCZNE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ SŁUŻE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYKONAWCÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH
- O WSKAZANYCH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI, MATERIAŁAMI, SPOSOBAMI BUDOWLANI I ZASTOSOWANYMI URZĄDZENIAMI ORAZ ZAKŁADAMI KONSTRUKCYJNYMI, ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PRZEMIANEJ
- WSZYSTKIE ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBÓR ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOZ.

maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SALE GIMNASTYCZNYCH, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

ADRES BUDOWY: Dz. nr 61/15, obręb Radule, gmina Tykocin

INWESTOR: Gmina Tykocin

ADRES: ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin

AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. arch. Maciej Lesisz
mgr inż. arch. Dariusz Chwierański

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maciej Lesisz
mgr inż. arch. Dariusz Chwierański

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Dariusz Chwierański

RZUT POZIOMU "0"

branża: ARCHITEKTURA

A-02

data: 30.06.2021r.

skala: 1:100

Wszystkie opracowania, rysunki i projekty, które nie zostały opublikowane, nie mogą być wykorzystywane do celów komercyjnych.