



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU (CZĘŚĆ PROJEKTOWANA)			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	posadzka
A.0.01	ŁĄCZNIK	66,09	GRES
A.0.02	SZATNIE	80,79	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	SZATNIA TRENERA	6,84	GRES
A.0.09	WC TRENERA	4,31	GRES
A.0.10	SZATNIA 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	SZATNIA 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

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
WŁNY MINERALNEJ
- ZAMUROWANIE
- WYBURZENIA
- WŁÓŚĆ GŁÓWNE DO BUDYNKU
- KRATKI NAWIEWNE W DRZWIACH LUB PODDŁOGA O PRZESZK. min. 200cm²
- SAMOZAMYKACZ
- ANEMOSTAT NAWIEWNY
- ANEMOSTAT WYWIEWNY
- W.W. MINERALNA
- SCIANA O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWANY JAKO PROJEKTANTY BRANŻOWY
- WYMIAR OSI OPISUJE SIĘ WIELKOŚCIĄ PRZESZK. W ŚWIETLE OCENY WYMIAR PRZESZK.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU I WERYFIKACJI WSKAZANYCH WYMAGÓW NA BUDOWIE
- PROJEKTOWANIE ORAZ STOSOWANIE MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH UŻYWAĆ SPOŁE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYKONAWCÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH
- O WSKAZANYCH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, SKOKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAKŁADÓW KONSTRUKCYJNYCH, ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ
- WSKAZANE ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBÓR ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIENIE, ZGODNIE ZE SZKŁĄ BUDOWLANA, 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 GIMNASTYCZNYM, 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:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz os. nr WP-04AKOJ09.06.2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dariusz Chwierański os. nr WP-04AKOJ09.06.2011
RZUT POZIOMU "0"	
branża: ARCHITEKTURA	data: 30.06.2021r.
A-02	
skala: 1:100	

Wszystkie opracowania, rysunki i projekty mają charakter poglądowy i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów prawa. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie do autora projektu.