


SYMBOL	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	WYPUST KABLOWY 1-FAZOWY (3-PRZEWODOWY L, N, PE)
	MIEJSOWA SZYNA UZIEMIACZA MSU

- UWAGI:**
- Każdą z mat grzejnych zasilić z RG przewodem YDY 3x2,5mm² oraz zabezpieczyć wyłącznikami nadprądowymi oraz wyłącznikami różnicowo-prądowymi.
 - W pomieszczeniach łazienki połączenia wykonać zapewniając stopień ochrony IP44, stosować osprzęt w II klasie ochronności.
 - Dla każdej maty zastosować dedykowane regulatory elektroniczne wyposażone w czujnik powietrzny i podłogowy. Do sterowania nadrzędnego wszystkimi regulatorami zastosować inteligentny sterownik. Regulator oraz sterownik instalować na ścianie pomieszczenia po uzgodnieniu z inwestorem.
 - Zasilanie wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
 - Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

Ochrona od porażenia: szybkie samoczynne wyłączenie układu instalacji wewnętrznej TN-S
Należy użyć przewodów o izolacji Un=750V

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO 82-300 Władysławowo dz.nr 47/4 obręb 0029 m. Władysławowo jedn.ewid. 280401_2.0029 Elbląg				INWESTOR: Gmina Elbląg ul. Browarna 85 82-300 Elbląg	
PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIA	PODPIS		
mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI		POM/0181/PWBE/19			
SPRAWDZIŁ					
inż. ZENON TRABAŁA		NB-7210/253/79			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA
TREŚĆ RYSUNKU			LUTY 2021r.		
RZUT PARTERU - MATY GRZEWECZE					



PROJEKTOWANIE
INŻ - BUD

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA
mgr inż. Tadeusz Świąciec
mgr inż. Marek Świąciec
ul. Piastowska 1A/1
78-600 Wałcz

SKALA
1:100

RYS NR
E-7