



- Legenda elektryka
- Podwójne gniazdo wtykowe 230V
 - Hermetyczne gniazdo wtykowe 230V
 - Hermetyczne gniazdo wtykowe 230V
 - Wypust zasilający
 - Wypust oświetleniowy
 - Łącznik jednobiegunowy
 - Łącznik hermetyczny
 - Łącznik krzyżowy
 - Łącznik schodowy
 - Czujnik ruchu
- RZ Rozdzielnica elektryczna istniejąca
- RGN Rozdzielnica główna istniejąca
- RZ1.1 Rozdzielnica elektryczna projektowana
- h=0,3m Wysokość obiektu
- TM/3 Numeracja obwodu

- UWAGI OGÓLNE:
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
 - Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
 - Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 - Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
 - Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta.
 - Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
 - Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą Inwestora i autora projektu.
 - Wszystkie materiały użyte do wykonania powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).

Temat:		REMONT HALI SPORTOWEJ Z BUDYNKIEM TRENINGOWO - SOCJALNYM	
Inwestor:		Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zgierska 2	
Adres:		ul. Plac Wolności 60, Konstantynów Łódzki	
Branża:		ELEKTRYCZNA	Skala: 1:120
Nazwa rysunku:		INSTALACJA SIŁOWA	Data: 02.2024
Autorzy: mgr inż. Przemysław Urbanek upr. nr. LOD/4301/PBE/20		Podpis:	Piętro: Parter
			Nr ark. E02

Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopiowania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.