



UWAGI:

1. Schemat należy traktować jako przykładowy, który na etapie realizacji prac uzgodnić z wykonawcą branży sanitarnej
2. Na etapie realizacji prac należy uzgodnić punkt montażu sterownika HMI i czujnika NTC
3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
4. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy przed zamówieniem jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
6. Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

OCHRONA OD PORAŻENI
samoczynne wyłączanie zasilania
wyłączniki różnicowo-prądowe
połączenia wyrównawcze

UKŁAD SIECI
TN-C

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-C-S

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"	
77-400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7	
TEMA:	Schemat ideowy układu zasilania i sterowania pracą ogrzewania na hali sportowej
OBIEKT:	SALA SPORTOWA
ADRES:	77-400 ZŁOTÓW, UL. 8 MARCA
	DZIWIKA NR 46/5
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZŁOTÓW
	Al. Piłsud 1
	77-400 ZŁOTÓW
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łach
	uprawnienia do projektowania i nadzoru budowlanego w specjalności sieci i instalacji urządzeń elektrycznych nr ewid. INP/0114P/NOE/12
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKT	WYKONAWCZY
	SKALA:
DATA	listopad 2015r.
	NR RYS.
	E-8