



- UWAGI OGÓLNE:
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 2. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.
 3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
 4. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
 5. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 6. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
 7. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta.
 8. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 9. 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.
 10. 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.
 11. Wszystkie materiały użyte do wykończenia 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:	1:100
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI PV	Data:	02.2024
		Piętro:	Parter
Autorzy:	mgr inż. Przemysław Urbanek upr. nr. LOD/4301/PBE/20	Podpis:	Nr ark.
			E06

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