



LEGENDA			
	gniazdo pojedyncze 2P+N, 16A, 250V		
	gniazdo pojedyncze 2P+N, IP44, 16A, 250V		
	gniazdo pojedyncze 3P+N+Z, 16A, 400V, z rozłącznikiem		
	gniazdo pojedyncze teletechniczne RJ45		
	wypust do podłączenia urządzenia elektrycznego		
PPOŻ	przysłk głównego wyłącznika p.pożarowego obiektu		
ZP	złącze pomiarowe		
ZK	złącze kablowe z przedwzrocznym wyłącznikiem prądu		
TB	tablica bezpiecznikowa		
TK	tablica bezpiecznikowa kodowni		
GPD	szafa RACK, główny punkt dystrybucyjny instalacji niskoprądowych		
UWAGI			
<ul style="list-style-type: none">- Instalację wykonać w układzie TN-S.- Instalację wykonać przewodami na napięcie 450/750V i 0,6/1kV,- Rozprowadzenie przewodów z tablic bezpiecznikowych wykonać podłogowo oraz nitynkowo w trasach kablowych w wolnej przestrzeni sufitów podwieszanych, w korytach kablowych i rurach ochronnych.- Przewody należy układać po liniach pionowych i poziomych.- Przewody łącząc w puszkach elektryfikacyjnych pod oszczędzaniem.- Gniazda montować na wysokości podanej na rysunku.- Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację prac elektrycznych z pracami dotyczącymi pozostałych instalacji.- Urządzenia wentylacyjne, wentylatory, nagrzewnice, klimatyzatory, itp. zasilć poprzez szafki zasilające sterownicze dostarczane z urządzeniami- Elementy instalacji wentylacyjnej (autobantyka, sterowanie) nie ujęte w niniejszym opracowaniu należy rozpatrywać zgodnie z projektem instalacji wentylacji. Niniejszy projekt nie obejmuje instalacji sterowania wentylacji. W opracowaniu wydano zasilanie urządzeń wentylacyjnych. Dodatkowe elementy instalacji wentylacji nie ujęte w niniejszym opracowaniu należy rozpatrywać z projektem, dostawcą oraz wykonawcą instalacji wentylacji- Wykonać system przeciwoblodzeniowy zewnętrznego odcinka rur nagrzewnic centrali wentylacyjnej z zastosowaniem samoregulujących przewodów grzejnych. Przewody montować do rur zgodnie z DTR zastosowanych przewodów. Stosować typowe rozwiązania producenta- Wykonać blokadę układów wentylacyjnych zgodnie z uwagami zawartymi w opracowaniu branzy sanitariatel- Miejsce wprowadzenia przewodów do urządzeń / lokalizację wypusłw ustalić na budowie.- Wszystkie urządzenia podłączyć zgodnie z instrukcjami oraz DTR.- Miejsca kołyzny rozwiązywać w porozumieniu z wykonawcami pozostałych branż- Połączenia wytworzone na obiekcie należy wykonać za pomocą bednarki uzimowej, linek uzimowych oraz za pomocą odpowiednich zacisków, złączek oraz obejm uzimowych dostosowanych do średnic rur- Do instalacji wytworzonej należy przyłączyć wszystkie metalowe elementy budynku, na których potencjalnie może pojawić się napięcie, a w szczególności: przewody ochronne, metalowe powłoki bądź ekrany wprowadzonych przewodów telekomunikacyjnych, wszelkie rozpiwowane w budynku metalowe przewody wodne, kanalizacyjne, kanały wentylacyjne oraz trasy kablowe- Przejścia przez przegrody pożarowe zabezpieczyć naszą prz. o odporności ogniowej przegrody oraz oznaczyć tabliczką znamionową- Instalacje wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w odniesieniu do szczegółów nieujętych w dokumentacji- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych			
Imię i Nazwisko:		Podpis:	
Elektryka Projektant:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK6536/PWBE/16		
Elektryka Sprawdzający:	mgr inż. Ratai Kramarczyk upr. nr SLK4748/PWOE/13		
Tytuł opracowania:			
Przebudowa oraz rozbudowa budynku zaplecza stadionu lekkoatletycznego			
Adres obiektu:			
ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie, działka nr 311			
Inwestor:			
Gmina Strzelce Opolskie			
Treść rysunku:			
Instalacja gniazd wykłowych i zasilania urządzeń - parter			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: Kwiecień 2022	Skala: 1:100	Nr rysunku: E.04