







LEGENDA:

-  – oprawa oświetleniowa
LUXIONA RUBIN SPORT LED IK10 IP20
7600lm MICRO–LINE E 840 1210x304 123W
-  – oprawa oświetlenia awaryjnego
AMEX AXP AXPO 6W B SE IP65 1h AT
-  – wypust elektryczny 1-f
-  – wypust elektryczny 3-f
-  – wyłącznik serwisowy
-  – koryto kablowe dla instalacji elektr.

Uwaga 1:

Okladną lokalizację urządzenia potwierdzić bezwzględnie podczas realizacji projektu – wg opracowań branży sanit. i arch. (w zagębnionej wnęce).

Sposób zasilania i sterowania należy potwierdzić podczas realizacji projektu w porozumieniu z finalnie wybranym dostawcą urządzenia/systemu.

Okablowanie sterowania w gęstii wykonawcy branży sanit.

Uwaga 2:

Dokładną lokalizację potwierdzić bezwzględnie podczas realizacji projektu – uzgodnić z Inwestorem.
Wypust zakończony w puszcze p/t sterownika we wnęce wg opracowań branży sanit. i arch. (w zagłębionej wnęce).

Uwaga 3:

Dokładną lokalizację potwierdzić bezwzględnie
podczas realizacji projektu – uzgodnić z Inwestorem.
Wypust zakończony w puszcze n/t
– w pobliżu aparatu/napędu/sterownika.

Uwaga 4:

Tablica do przebudowy – wg rys. schematu i opisu techn.

UWAGI:

- * Instalacje siłowe należy wykonać przewodami typu YD i kablami typu YKY.
- * Przekroje przewodów i podział na obwoody podano na schemacie rozdzielni TE-1.
- * Przewody należy układać p/t, w rurach osłonowych (po wierzchu konstrukcji dachu, na zewnątrz) oraz w korytkach kablowych.
- * Przy każdym urządzeniu niewyposażonym w fabryczny wyłącznik bezpieczeństwa/serwisowy należy zainstalować wyłącznik w bezpośrednim pobliżu urządzenia.
- * Puszki połączeniowe montować w miejscach dostępnych (np. na korytkach kablowych).

Nazwa projektu:			
Projekt budowlano - wykonawczy:			
"Przebudowa budynku szkoły w zakresie sali gimnastycznej polegająca na wzmooczeniu konstrukcji dachu, dodaniu sufitu podwieszonego, wymianie oświetlenia, dodaniu wentylacji mechanicznej oraz ustawieniu centrali wentylacyjnej na terenie"			
Adres inwestycji:		Szkoła Podstawowa Al. Kłm 30 05-500 Lipsko	
Inwestor:		Gmina Lipsko Plac Gminny ul. Kosciuszki 5 05-500 Lipsko	
Jednostka projektowa:			
		ARCHINED Sp. z o.o. ul. Lipska 3 03-904 Warszawa	
Autorky projektu (specjalność elektryczna):			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Wodarczyk	MAZ/245/PWOC/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Baginski	B/6/01	
Tytuł (nazwa) rysunku:			
Rzut sali gimnastycznej - instalacje elektryczne			
Brand:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE (IE)		Data: 02.01.18
Brand:	PROJ. BUDOWLANO - WYKONAWCZO		Skala: 1:100
Razem:	"		N rys.: E.1

RYSYSTEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 14 LUTEGO 1984
 OCHRONA PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POWIĄZANYCH Z NIM Z 1984 R. Z PRAWOCHRONY
 AUTORSKIM I WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻENIE - REPRODUKOWAĆ LUB UDOSTĘPNIENIE OGÓLNOŚCI
 TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYNIĄDKU SPÓWNIWANIA WŁAŚCIWOSTEI OCHRONY JEST
 NIEZDOLNO.