

Uwagi:  
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.  
Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.  
Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.


SYMBOL	OPIS
	przylącze 230V 2P+PE dla zasilania napędu wentylatora/rolety
	łącznik jednobiegunowy 10AX, ~250V łącznik jednobiegunowy 10AX, ~250V, IP44
	łącznik serijny 10AX, ~250V łącznik serijny 10AX, ~250V, IP44
	łącznik uniwersalny 10AX, ~250V łącznik uniwersalny 10AX, ~250V, IP44
	czujnik ruchu 360° montowany na suficie 16A 230V
	wypust do oprawy sufitowej
	wypust do oprawy ściennej lub oświetlenia podszafkowego – kiniet
	oprawa A1 LENA LIGHTING S. A. 238765 TERRA 2 LED N 595x595 X2 3500lm 31W
	oprawa A2 LENA LIGHTING S. A. 238796 TERRA 2 LED N 595x595 X2 4200lm 36W
	oprawa A3 LENA LIGHTING S. A. 239205 TERRA 2 LED N 595x595 X2 4750lm 41W
	oprawa A4 LENA LIGHTING S. A. 238857 TERRA 2 LED N 595x595 X2 5400lm 48W
	oprawa A5 LENA LIGHTING S. A. 239519 TERRA 2 LED N 595x595 X2 7050lm 62W
	oprawa B1 LENA LIGHTING S. A. 668005 SQ 600 LED 3100lm PLX II kl. 29W IP20
	oprawa C1 LENA LIGHTING S. A. 665769 SQ 300 LED PLUS 2800lm PLX II kl. 25W IP54
	oprawa D1 LENA LIGHTING S. A. 952854 DIONE LED 2800lm 30W IP65
	oprawa D2 LENA LIGHTING S. A. 952678 DIONE LED 2300lm 24W IP65
	oprawa E1 LENA LIGHTING S. A. 909719 TYTAN 2 LED 1150 4550lm 28W IP66
	oprawa E1 LENA LIGHTING S. A. 909740 TYTAN 2 LED 1450 5550lm 35W IP66
	oprawa AW1 LENA LIGHTING S. A. 550027 DOT CS LED NM AT 1h 130lm 1W
	oprawa AW2 LENA LIGHTING S. A. 550201 DOT CS LED NM AT 1h 140lm 1W
	oprawa AW3 LENA LIGHTING S. A. 734533 OUTDOOR WALL 1h CGLNE IP65 asym. + grzałka do baterii 9,3W
	oprawa EW1 LENA LIGHTING S. A. 7403343 SAFELITE 20m AT 250lm IP65 + zestaw piktogramów
	oprawa EW2 LENA LIGHTING S. A. 740343 + 734090 SAFELITE 20m AT 250lm IP65 + zestaw piktogramów

- UWAGI:
- Przewody prowadzić wyznaczonymi trasami elektrycznymi.
  - Poza wyznaczonymi trasami przewody elektryczne prowadzić w tynku, w ściankach g-tk, w po strzpie lub w posadzce, wszystkie w rurach celulozowych słabowat osprzet podtynkowy.
  - Połączenia przewodów wykonywać złączkami typu WAGO tylko w głębokościach puszek pod osprzetem.
  - Osprzet montować w ramach wielokrotnych-łączników w pionie, gniazda w poziomie.
  - Wysokość montażu poszczególnych wysiępek i gniazd wskazano na rysunku.
  - Montaż i podłączenie elektryczne urządzeń wykonać ściśle wg. instrukcji podanych przez producenta.
  - Szczegółowe rozmieszczenia elementów instalacji (domiarowania) uzgodnić na etapie robót wykonawczym z kierownikiem i projektantem branżowymi.
  - Wszystkie wymiary i rzędne należy sporządzić na budowie. W przypadku niezgodności między projektem architektonicznym, projektem IE a planem instalacyjnym należy posłuchać projektanta.
  - Ostateczną lokalizację i moc podłączonych urządzeń będących załącznikiem do projektu innych podwykonawców potwierdzić na budowie.
  - Podłączenie elektryczne wg DTG-ek urządzeń.
  - Wszelkie przebiegi instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego należy po ukończeniu instalacji zabezpieczyć do wymaganego RDI danej przegrody. Wszystkie przebiegi oznakować kontrolkami.
  - Przy punktach zasilania oznaczonych "PP" zastosować puszki montażowe o głębokości 40mm.
  - Wszystkie wysokości zostały dobrane względem posadzki danej kondygnacji.

RYSEK ROPATRYWAĆ RAZEM Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI,  
A ZWŁASZCZĄ KONSTRUKCJĄ, INSTALACJAMI SANITARNYMI, ARCHITECTURĄ  
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S  
UKŁAD ZASILANIA TN-C

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE  
Z USTAWĄ 53 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

INWESTYCJA	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania szkoły na środowiskowy dom samopomocy		
LOKALIZACJA	działka 446, obręb SIEDLNICA, gmina Wschowa, pow. Wschowski, województwo Lubuskie		
INWESTOR	Gmina Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań biuro@archenika.pl tel 604 080 381 602 381 331 www.archenika.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Malinowski	uprawnienia w WKP036P00E12 Spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Piotr Walerczyk	uprawnienia w WKP033P00E07 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Inst. elektryczna - piętro - oprawy			1:50
DATA	PAŹDZIERNIK 2021	NR KONTRAKTU	272
BRANŻA	E	NR RYSUNKU	E.04
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			