



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.

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	gniazdo pojedyncze – 230V/16A 2P+PE, podwójne – 230V/16A 2x2P+PE
	gniazdo brzoogłazkowe IP44 pojedyncze – 230V/16A 2P+PE, podwójne 230V/16A 2x2P+PE, chyba, że na planie zaznaczono inaczej
	gniazdo telefoniczne RJ45 kat. 6 szczegółu poza zakresem opracowania
	gniazdo końcówce RTV-SAT
	zestaw gniazd według szczegółu A
	przyłącze 230V 2P+PE dla zasilania urządzenia technologicznego
	przyłącze 400V 4P+PE dla zasilania urządzenia technologicznego
	przycisk wyłącznika pożarowego
	marka uziomu do GSI/MSU
	rozdzielnica elektryczna

- UWAGI:
- Przewody prowadzić wyznaczonymi trasami elektrycznymi.
  - Posa wyznaczonymi trasami przewody elektryczne prowadzić w tylniku, w ściankach g-t, w pa słupie lub w posadzce, w zależności od warunków technicznych, stosować osłony podłogowe.
  - Pociąganie przewodów wykonywać z naciskiem typu WAGO tylko w głębokich puszkach pod osłazd.
  - Ogrodzić montować w ramach elektrycznych-laczni w planie, gniazda w poziomie. Wykonać montaż poszczególnych wypustek i gniazd elektrycznych na rysunku.
  - Montaż i podłączenie elektrycznych urządzeń wykonac ściśle wg. instrukcji podanych przez producenta.
  - Szczegół rozdzielenia elementów instalacji (dopiero po uprzednim uzgodnieniu na etapie robót wyodrębnionych z planu konstrukcyjnego z projektami branżowymi).
  - Wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzać na budowie. W przypadku niezgodności między projektem a rzeczywistością, należy skontaktować się z autorem projektu.
  - Ochrona przeciwprężności i inne podłączenia urządzeń będących w zakresie dostawcy innych podwykonawców potwierdzić na budowie.
  - Podłączenie elektryczne w OTT-ach urządzeń.
  - Wszystkie projekcje instalacji przez przebiegi wydzielenia pożarowego należy po ułożeniu zabezpieczyć do wymaganej REI danej przegrody. Wszystkie projekcje czyszczone kontrolować.
  - Przy punktach zaleźnia oznaczonych "PP" zastosować puszkę montażową o głębokości 40mm.
  - Wszystkie wysokości zostały dobrane zgodnie z podanymi w niniejszym projekcie.

Szczegół A  
Pojedynczy PEL/K  
4(RP3  
24(T kat.6

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 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. Jarczewskiego 51 67-248 Poznań biuro@archenika.pl tel 604 080 981 602 881 331 www.archenika.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Malinowski	zawieszenie nr WPS10000000012 Spec. instalacje w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Piotr Walerczyk	zawieszenie nr WPS10130000007 Uprawnienia budowlane do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ			
TRZĘŚ RYS.			SKALA
Inst. elektryczna - parter - gniazda			1:50
DATA	PAŹDZIERNIK 2021	NR KONTRAKTU	272
BRANZA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	E.01
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			

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

RYSUNEK ROZPATRYWAC RAZEM Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, A ZWŁASZCZA KONSTRUKCJĄ, INSTALACJAMI SANITARNYMI, ARCHITEKTURĄ. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE