



LEGENDA:	
	Rozdzielnice elektryczne
	Szafa niskoprądowa - Główny Punkt Dystrybucyjny GPD
	Przycisk Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu PWP CNBOP - h=1,4m
	Zestaw gniazd komputerowych A - h=0,3m: - A x 16A/230V IP20: gniazda ogólnego przeznaczenia, - B x 16A/230V IP20: gniazda komputerowe typu DATA, - C x RJ45 IP20: gniazda logiczne RJ45 kat.6A
	Zestaw gniazd komputerowych B: - A x 16A/230V IP20: gniazda komputerowe typu DATA, - B x RJ45 IP20: gniazda logiczne RJ45 kat.6A R - wtyczki do wzmacniacza WI-FI (montaż nad sufitem podwieszanym)
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 16A/230V IP20 - ogólne: h=0,3m
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 16A/230V IP20 - x=N - nadbłatowe: h=1,1m - x=D - h=1,4m
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP56 - ogólne: h=0,3m
	Wypust kablowy 1 - fazowy, oz. AS - zasilanie armatury sanitarnej, JWK - jednostka wewnętrzna klimatyzacji. Szczegóły uzgodnić po wyborze sprzętu.
	Wypust kablowy 3 - fazowy
	Korytko kablowe - instalacje silnoprądowe w przestrzeni międzysufitowej
	Korytko kablowe - instalacje słaboprądowe w przestrzeni międzysufitowej
	Szyna uziemiająca - GSU
	Uziom budynku - bednarka FeZn 30x4
	Złącze kontrolno - pomiarowe
	Połączenie spawane zabezpieczone przed korozją masą bitumiczną
	Kamera IP 4Mpx + IR, CMOS, f=2.8-12mm/F1.4, zasięg min. 25 m, IP66, IK10, (zewnątrzne -15 st ~ +45 st.), zas. PoE
	Manipulator LCD Wysokość montażu h=1,3 m
	Sygnalizator akustyczny: - wewnętrzny montaż 30 cm od sufitu, - zewnętrzny optyczno-akustyczny, wysokość montażu h=3m
	Czujka dualna

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilenia.
10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
12. Wejście kabli do budynków zabezpieczyć wkładem wodo- i gazoszczelnym np HRD.
13. W szachtach instalacyjnych pionowych instalacje silno- i słaboprądowe prowadzić na drabinkach kablowych:
- DK100H60 dla instalacji silnoprądowych,
- DK100H60 dla instalacji słaboprądowych.
Trasy kablowe prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym.
14. Szczegóły zasilania urządzeń branży sanitarnej sprecyzować na etapie wybrania konkretnych urządzeń - etap wykonania.
15. Połączenia sterownicze pomiędzy jednostkami branży sanitarnej wg. projektu instalacji sanitarnych.
16. Realizację instalacji elektrycznej w kuchni wykonać zgodnie z projektem rozmieszczenia urządzeń kuchennych.
17. Armaturę sanitarną (zawór elektroniczny) zasilili poprzez transformator 230/12V lub 230/6V (dostarczony zazwyczaj z urządzeniem).

Rewizja nr 1 - 20.03.25r
Dodanie obwodów zasilania jednostek wewnętrznych klimatyzacji

TEMAT INWESTYCJI	Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku na Centrum Usług Społecznych w Sępólnie Krajeńskim wraz z planem zagospodarowania oraz infrastrukturą techniczną.		
LOKALIZACJA	ul. Szkolna 8, nr dz. ewid. 628/4, gmina Sępólno Krajeńskie, powiat Sępoleński, woj. kujawsko-pomorskie, obręb 0001, iden. 041302_4		
INWESTOR	Gmina Sępólno Krajeńskie ul. Tadeusza Kościuszki 11 89-400 Sępólno Krajeńskie		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INS. ELE.			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Dalkowski	WK/P/0215/POOE/22 w specjalności elektrycznej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT PARTERU - INS. ELEKTRYCZNE			1:100
DATA	WRZESIEŃ 2024	NR KONTRAKTU	368
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
IE	Rew. 1 - 20.03.25r		IE-02
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			