

Termowizyjny czujnik szlufowy

Access Point wraz z gniazdem LAN 2xRJ45

Podwójne gniazdo RJ45

UWAGI:

1. Okablowanie systemu sieci strukturalnej, instalacji bezpieczeństwa (CCTV, SKD, SSWIN) oraz pozostałych systemów opartych o technologię IP należy wykonać kablem ekranowanym kat.6A

2. Gniazda słoneczne należy instalować na wysokości 30cm, chyba że w modelu wskazano inaczej. Gniazda instalować w ścianie koordynując z gniazdami elektrycznymi.

3. W przypadku doprowadzenia okablowania do mostów, kolumn, aparatów CT, MRI, RTG, itp. należy stosować się do wytycznych dostawcy ww. urządzeń. Wskazane jest pozostawienie kilku metrowego zapasu kabli w przestrzeni międzyszlufowej. Zakończenie gniazdem/wypustem wg wytycznych dostawcy danego urządzenia.

4. Dla elementów montowanych w przestrzeni międzyszlufowej należy przewidzieć rewizje w suficie g-k.

5. Okablowanie na potrzeby punktów dostępowych zostanie zakończone na gniazdach RJ45. Połączenie pomiędzy gniazdem, a punktem dostępu należy wykonać poprzez patchcord.

6. Lokalizację punktów WiFi należy skorygować na etapie realizacji do rzeczywistych warunków jakie będą panowały na obiekcie. Po dokonaniu pomiarów i prób, w razie konieczności należy dokonać korekt lokalizacji i ilości AP.

7. Okablowanie należy prowadzić dedykowanymi korytami kablowymi. Odjęcia od koryt należy wykonać rurkami instalacyjnymi.

8. Ostateczną lokalizację gniazd oraz Access Pointów dostosować do aranżacji wnętrz oraz wymagań Użytkownika. Po dokonaniu pomiarów propagacji fal w razie konieczności należy dokonać korekt lokalizacji lub dołożyć urządzenia.

9. Podłączenia wszystkich elementów systemów należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.

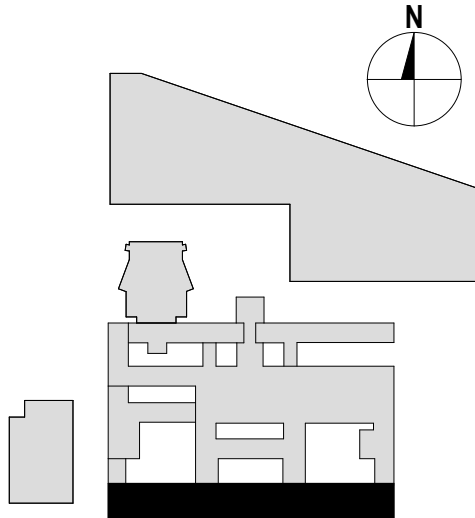
10. Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia posz. należy zabezpieczać w klesie odporności ogniowej danej przegrody.

11. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektem branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitaria, elektryczna, BMS).

12. Przed wykonaniem i punktów warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

13. Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technicznymi, aby skończone instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do roszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

KEY PLAN



Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/P00T/09
inż. Marek Późdoki	upr. nr POM/0004/P00T/09	
Opracował	inż. Lukasz Kowalski	
	inż. Michał Dądas	
Projektant	mgr inż. Mirosław Anisimowicz	upr. nr POM/0175/PWOT/08
Strukturalista	mgr inż. Jerzy Grubiak	
Wykonawca	LKO	Zawiesza JGR

Zamawiający: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419
Adres inwestycji: Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym.

Adres obiektu budowlanego: ul. Pomorska 251, 90-213 Łódź.
dz. nr ewid. 411, obręb 106/06, 9.0014, W-14, jedn. ewid. L0DZ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Agrykulina 9
80-298 Gdańsk

Rzut Poziomu 0 - LAN i Access Point - BUDYNEK A1

Plan projektu	Skala	Arkusze	Data
Projekt Wykonawczy	1:100		07.2019

Nr projektu	Autorka	Strona	Plan	Typ	Strona	Numer	Revizja	Strona
240-IP-A1- 0 - DR - N-64404								