



LEGENDA:

- Gniazdo logiczne podwójne RJ45
- Rezerwa pod gniazdo logiczne pojedyncze RJ45 - AccessPoint WIFI (zasilanie PoE)
- Głośnik systemu radiowęzła (5W na korytarzu, 1,5W w pokojach)
- Kamera systemu CCTV (zasilanie PoE, obiektyw szerokokątny, oświetlacz IR) (dostawa i podłączenie w zakresie inwestora)
- Wypust LAN na potrzeby kontroli dostępu (rezerwa)
- Panel krosowy 19", modułowy na 24xRJ45 0,5U wymienne pola opisowe +24 moduły ekr. kat 6a beznarz.

- UWAGI:**
- Zaleca się stosować okablowanie LAN: U/FTP kat. 6a, radiowęzeł: SPC 25 2x1,5.
 - Kable i przewody w obiekcie należy rozprowadzić na trasach kablowych podwieszanych do dachu, konstrukcji lub stropu za pomocą typowych elementów. Trasy prowadzić w przestrzeni międzysufitowej.
 - Zejścia do osprzętu realizować pod tynkiem.
 - Oznaczyć i zabezpieczyć przejścia tras kablowych między strefami pożarowymi.
 - Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
 - Dopuszcza się stosowanie osprzętu, aparatów i urządzeń innych niż zawarte w projekcie o parametrach technicznych równoważnych, za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

01	Korekta typu okablowania LAN.	15.04.2026.r
01	Dodano kamery systemu CCTV oraz skorygowano ilość okablowania.	24.03.2026.r
01	Dodano głośnik systemu radiowęzła.	24.03.2026.r
NR. REWIZJI	OPIS ZMIAN	DATA REWIZJI
INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27	
OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ I PIĘTRA I KLATEK SCHODOWYCH BUDYNKU INTERNATU SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	ATRIUM JM
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat ideowy instalacji IT	SKALA 1 : --- FAZA PW
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	DATA 12.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Poprawa upr.proj. WKP/0363/POOE/10	NR RYS. IE_502