





Oznaczenia:	
	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, natynkowe 16 A, 250 V; IP44, montaż na 1,15m
	Rozdzielnica elektryczna budynku istniejąca
	Gniazdo strukturalne LAN F/UTP cat 6
Oznaczenia:	
	Łącznik oświetleniowy, podwójny chwilowy, nablatowy 10 A; 250 V; IP44, montaż na wys. blatu roboczego

LEGENDA OPRAW:

- F1 Listwa LED 360lm/m, 75lm/W, IP20;
24V, barwa neutralna, możliwość ściemniania
- F2 Listwa LED 360lm/m, IP44;
24V, barwa neutralna

- Uwagi:
- Należy stosować kable w izolacji bezhalogenowej N2XH/ B2Ca
 - Zejście od koryta kablowego do rozdzielnic wykonać za pomocą istniejącego przepustu w ścianie
 - Wszystkie zejścia pionowe kabli do pkt gniazdowych i łączników wykonać podtynkowo
 - Do wyprowadzenia obwodów odbornikowych używać złączek szynowych typu wciskanego / bezśrubowego
 - Osprzęt w projektowanej instalacji stosować w wersji do koryta PCV conajmniej w klasie IP20, bezhalogenowe
 - Kable prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego za pomocą uchwytów bezhalogenowych montowanych do stropu właściwego
 - Przejścia przez belkę stropową wykonać nie dalej niż 500 mm od słupa konstrukcyjnego za pomocą przewiertu o max. średnicy Ø14. Odległość pomiędzy otworami min. 100 mm w poziomie. Przewierty wykonywać nie niżej niż 50mm poniżej stropu właściwego

Parter bud A

4x LAN cat 6 F/UTP

N2XH 3x1,5

N2XH 3x2,5

Listwa LED mocowana pod blatem nadbudowy; źródło światła skierowane w dół po kątem 45 stopni; sterowanie jasnością źródła światła

Listwa LED mocowana pod okładziną; źródło światła skierowane w dół pod kątem 45 stopni