
























Uwagi

1. Koryta kablowe prowadzić w kanale technicznym.
2. W pomieszczeniu rozdzielni (elektrycznym) koryta układać na podłożu wzdłuż ścian.
3. W pomieszczeniu węzła ciepła drabinki kablowe pod sufitem.
4. W pomieszczeniach z sufitem podwieszanym koryta kablowa nad sufitem na wysokości H_s zaznaczonej na rysunku.
5. Rzędna tras kablów elektrycznych i teletechnicznych prowadzących podłogą wynosi 3,77.
6. Kable odniki tras kablów prowadzić podtyńkowo w rurkach kadłubowych.
7. Trasy kablów prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji.

	- koryta kablowe perforowane elektryczne (K-szerokość, H-wysokość)
	- koryta kablowe perforowane teletechniczne (K-szerokość, H-wysokość)
	- drabinka kablowa elektryczna (K-szerokość, H-wysokość)
	- drabinka kablowa elektryczna (K-szerokość, H-wysokość)
	- szacht kablowy (rodzaj trasy/szerokość (mm)/głębokość)
	- rura osłonna gładka jednościenne przepustowa RHDE
	- przepust dla złączka kablowego i złączka agregatu
	- przepust dla instalacji teletechnicznej z uszczelnieniem
	- rozdzielnica nowopojektowana
	- rozdzielnica poza zakresem opracowania
	- rozdzielnica istniejąca
	- zestaw gniazd 2x gniazdo ogólne 230V, 2x gniazdo DATA 230V, 2x gniazdo RJ45
	- zestaw gniazd 2x gniazdo ogólne 230V, 2x gniazdo DATA 230V, 3x gniazdo RJ45
	- zestaw gniazd w puszcze ściennej typu wallbox 2x230V DATA, 2x230V 2xRJ45
	- rozdzielnica myły wodnej
	- rozdzielnica węzła ciepłownego
	- rozdzielnica instalacji oświetlenia zewnętrznego, iluminacji
	- tablica licznikowa
	- rozdzielnica główna
	- rozdzielnica zasilająca nowopowstałą łazienkę w piwnicy
	- rozdzielnica zasilająca platformę dla nieiechospawanych
	- numer szachtu elektroinstalacyjnego
	- puszka rewizyjna systemu kanałów kablowych (275 mm x 145 x 275)

ADRES INWEST.:	Plac Kasińskich 3/5, 00-207 Warszawa
INWESTOR:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
BRANŻA:	Elektryczna