



Przed przystąpieniem do robót należy:

- * zapoznać się z projektem i ewentualnie uwzględnić jednostkę projektową;
- * zapoznać się z dostępną dokumentacją instalacji elektrycznych, centralnego ogrzewania, wodociągowych, kanalizacyjnych i t.p. w celu uściślenia kolidującej przebiegowości robót.

Należy wykonać prace należy współdziałać z wykonawcami robót budowlanych, innych instalacyjnych w celu uściślenia tras teleinformatycznych z trasami innych instalacji technicznych w obiektach.

Zgodnie z zapisami paragrafu 24 ustępu 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, pozycja 680) przepisy instalacyjne o średnicy większej niż 0,04m w ścianach i stopach pomieszczenia żalkinowego, dla którego wymagana klasa odporności ogniwą jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a nie będących elementami oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności EI ścian i stopów tego pomieszczenia. Wszystkie przepisy kabinowe w ścianach i stopach stanowiących oddzielenia pożarowe zabiegić należy pożarowo przy pomocy atestowanych materiałów lub atestowanych systemów w klasie nie gorszej jak klasa przegrody pożarowej. Zabiegić należy przepisy oznaczyć.

Trasy kabinowe wykonane w technologii ścianowych koryt perforowanych lub koryt kabinowych PCV wykonane w oparciu o jednolity system koryt, mocowań, kształtek, podłożach oraz jednego producenta. Koryta prowadzone poza przestraszeniem międzystronnymi pomowlone narzuć na kolor stan pomieszczenia. Dobór elementów mocujących, kształtek, powinien uwzględniać uwarunkowania architektoniczne, oraz możliwość bezkolizyjnego prowadzenia instalacji. W korytach należy zastosować 2 przegrody separujące dzielące przestrzeń w korycie dla prowadzenia trzech rodzajów instalacji:

- * instalacji zasilających dedykowanych dla urządzeń teleinformatycznych,
- * instalacji sygnałowych cyfrowych.

Prowadzenie tras kabinowych powinno umożliwiać swobodny dostęp do okablowania i dalszą rozbudowę okablowania poprzez dołożenie przewodów lub kablów. W tym celu należy przewidzieć co najmniej 25% rezerwy miejsca w korytach kabinowych.

W ciągach poziomych i pionowych w ścianowych korytach perforowanych i korytach PCV przewody i kable układane w przedziałach oddzielonych przegrodami z zachowaniem podziału na zasilające, sygnałowe cyfrowe i sygnałowe analogowe.

Poza korytami w przestrzeniach pomiędzy stopami wściewym a podwieszonym na ścianach i stopach przewody i kable układane w rynkach instalacyjnych PCV mocowanych do ścian lub stopu przy pomocy dedykowanych uchwytów oraz gniazdek.

Poza korytami w ścianach lub stopach przewody i kable układane w rynkach instalacyjnych PCV pod trykiem.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----