

**Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe MATT** wytwarza kilkanaście korpusów, w których produkowane są różne elementy bierne wykorzystywane w sieciach telewizji kablowych oraz w indywidualnych instalacjach teletechnicznych, głównie antenowych. Niemal każdy z tych elementów wymaga zastosowania zewnętrznej obudowy, która pełni funkcję ochronną i estetyczną. Niektóre obudowy są standardowe i stosowane są w kilku typach korpusów, inne są dedykowane do określonego typu.

Poniżej prezentowane są produkowane przez PTH MATT pokrywy stosowane w gniazdach modularnych 45 x 45 mm wytwarzanych w oparciu o korpusy OC6, tj. w gniazdach serii P oraz osprzęt innych producentów do tych gniazd. **Korpusy gniazd modularnych wymagają zastosowania specjalnego modularnego osprzętu do kanałów instalacyjnych lub do modularnego osprzętu instalacyjnego 45 x 45 mm dla wykonania natynkowego lub podtynkowego (np. firm LEGRAND, KOS-ELEKTRO SYSTEM, EMITER, JAVEL, STASIŃSKI).** Przykładowe zastosowanie pokazano poniżej.

### POKRYWY

Do korpusów modularnych (45 x 45 mm) stosowane są specjalne pokrywy o standardowym wymiarze 45 x 45 mm, posiadające odpowiednie zaczepty umożliwiające współpracę z osprzętem mocującym gniazda w kanałach instalacyjnych lub w puszkach podtynkowych lub natynkowych. Pokrywy te wykonywane są z antyelektrostatycznego tworzywa typu ABS, standardowo w kolorze białym (RAL 9003). Możliwe jest wykonanie pokryw w innym kolorze w przypadku zamówienia jednorazowo większej partii gniazd (>5000 szt.)

### WYKONANIA INDYWIDUALNE
















Przy większych jednorazowych zamówieniach (powyżej 5000 szt.) możliwe jest wykonanie obudów w innym kolorze oraz umieszczenie na nich znaku firmowego. Logo możliwe jest do umieszczenia jedynie w pokrywach PB1 i musi ono zmieścić się w kole o średnicy 13,5 mm. Umieszczone jest wtedy ono w miejscu trzeciego przyłącza wyjściowego (zwykle SAT lub DATA), które dla gniazd dwuwyjściowych nie występuje..

	Pokrywy PB 0 2-otworowe	Pokrywy PB 1 3-otworowe	Pokrywy PB 2 4-otworowe	Wymiary
Pokrywy (wieczka) do gniazd serii P (RTV, RTV-SAT, RTV-DATA)				Długość: 45 mm Szerokość: 45 mm Wysokość: 8 mm
	Gniazda 2 wyjściowe	Gniazda 3 wyjściowe	Gniazda 4 wyjściowe	

### OSPRZĘT DO WYKONANIA NATYNKOWEGO

Wykonanie natynkowe gniazd modularnych wymaga zastosowanie specjalnych puszek, w które montowane są suporty mocujące korpus gniazda, całość od zewnątrz osłonięta jest ramką. Różni producenci systemów modularnych mają różny osprzęt wzajemnie niekompatybilny, dlatego należy stosować cały osprzęt jednego producenta. Poniżej pokazane są wybrane elementy osprzętu kilku producentów takich systemów

#### Zestawy do montażu natynkowego

	puszki natynkowe	suporty	gniazda	ramki	
Firma JAVEL					
Firma EMITER					
Firma LEGRAND					
Firma KOS ELEKTRO-SYSTEM					

Wszystkie elementy bierne CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizji kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r, normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.



## OSPRZĘT DO WYKONANIA PODTYNKOWEGO

Wykonanie podtynkowe gniazd modularnych wymaga zastosowanie puszek instalacyjnych, w które montowane są suporty mocujące korpus gniazda, całość od zewnątrz osłonięta jest ramką. Różni producenci systemów modularnych mają różny osprzęt wzajemnie niekompatybilny, dlatego nie można łączyć różnych elementów osprzętu różnych producentów.

### Zestawy do montażu podtynkowego

	puszki podtynkowe	suporty	gniazda	ramki	
Firma JAVEL	KP84/GL P2x80D P80D	3M 2M 1M	PFK PFP PVK P2VK	03-R3M 03-R2M 03-R1M	
Firma EMITER	KP84/GL P2x80D P80D		PFK PFP PVK P2VK	RAMK-6M RAMK-4M RAMK-2M	
Firma LEGRAND	S84/4 KP84/GL P2x80D P80D	080254 080253 080252 080251 080261 080268	PFK PFP PVK P2VK	078810 078808 078816 078806 078814 078804 078802	
Firma KOS ELEKTRO-SYSTEM	S84/4 P2x80D P80D		PFK PFP PVK P2VK	3504 104 3504 47/ 3504 103 3504 46	

## OSPRZĘT DO MONTAŻU W KORYTKACH INSTALACYJNYCH

Modularne gniazda instalacyjne predystynowane są do montażu w korytkach i listwach instalacyjnych. Wymaga to zastosowania odpowiednich suportów i ramek osłaniających.

### Zestawy do montażu w korytkach

	korytka	suporty	gniazda	ramki	
Firma STASIŃSKI	90x60 90x40	SUP4 SUP2	PFK PFP PVK P2VK	4M 2M	
Firma EMITER	KP150x60 KP110x60 KP90x60 KP90x40		PFK PFP PVK P2VK	UCHKP 6 UCHKP 4 UCHKP 2	
Firma LEGRAND	A.szerokość pokrywy kanału 85mm (010411,010412, 010432)  B.szerokość pokrywy kanału 85mm (010421,010422)		PFK PFP PVK P2VK	A.010952 B.010992 A.010954 B.010994 A.010956 B.010996 A.010958 B.010998	

Wszystkie elementy biernie CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizji kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r, normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.

