



OZNACZENIA:

R moduł 1xR45, STP kat. 6, 568A/B np. w wersji Mosaic 22,5x45mm

Osprzęt elektryczny:

Rm3 ramka 3-krotna
Ad adapter (pierścien) do ramki dla modułów w standardzie Mosaic-45
Za zaślepka Mosaic 22,5x45mm
D gniazdo sieciowe "Data" z uziemieniem i kłapką
P puszka pt. 1-krotna Ø60mm moduł 71mm, sztywna o głębokości 60mm
r22 rurka elektroinstalacyjna

Elementy ujęte w PW branży elektrycznej:

z3 obwód zasilania 230VAC

Pozostałe oznaczenia i uwagi wg rys. nr 4.1

UWAGI:

1. Parametry okablowania - wg opisu technicznego (na podstawie wymagań określonych przez Inwestora).
2. Zastosować osprzęt (ramki, adaptory, gniazda sieciowe itp.) zgodne z rodzajem osprzętu elektroinstalacyjnego przyjętego do stosowania w danym obiekcie (względy estetyczne).
3. Dla zestawów gniazd (puszek) zastosować zestawy uszczelniające IP44.
4. Przepusty instalacyjne (koryta, rurki) w ścianach pomieszczeń pożarowo wydzielonych po ułożeniu kabli należy uszczelnić certyfikowanym materiałami ppoż. (masami, piankami itd.) - czytaj również opis techniczny.

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA TELEWIZJI UŻYTKOWEJ (CCTV) Schemat kompletacji przyłącza stacji operatorskiej (przykład)				
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa fragmentu 1-go i 3-go piętra segm. B - Pododdział Ran Przewlekłych w budynku szpitala Centrum Leczenia Oparzeń na działkach 2872/196 w ramach inwestycji pt.: Przeprowadzenie niezbędnych prac adaptacyjno-remontowych w ramach istniejących poradni, oddziałów i pracowni wraz z ich wyposażeniem, a także utworzenie Pracowni Izotopowej (KL2) i Pracowni Gammakamery SPECT/CT	JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch Jarosław Mańka 17/1/98	REWIZJA: -	STADIUM: PW	DATA: 2017	SKALA: -	NR RYSUNKU: 4.3