

k200	koryto kablowe metalowe 200x50x1,5 mm (z 3 przegradami 50mm)
k100	koryto kablowe metalowe 100x50x1,5mm (z przegradą 50mm)
k50	koryto kablowe metalowe 50x50x1,5mm
dk200	drabinka kablowa 200x80mm; od podłogi do sufitu wnęki TT
r47	rukry elektroinstalacyjne - przepusty stropowe i w ścianach (w liniach koryt kablowych) min. Ø47mm, np. RL47

UWAGI:

1. Wysokości montażu koryt - jak podane w PW branży elektrycznej (dopuszczalny montaż 5cm obok nich lub min. 20cm pod/nad nimi).
2. Przepusty instalacyjne (koryta, rukry) - w granicach stref pożarowych, w stropach i ścianach pomieszczeń pożarowo wydzielonych - po ułożeniu kabli należy uszczelnić certyfikowanym materiałami ppoż. (zaprawami, masami, piankami itp.) - czytaj również opis techniczny.
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.

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: TRASY KORYT KABLOWYCH Legenda				
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 171/98	REWIZJA: -	STADIUM: PW	DATA: 2017	SKALA: -	NR RYSUNKU: 1.1