



- OZNACZENIA**
- K200 koryto kablowe ocynkowane 200x50x1,5mm
 - K100 koryto kablowe ocynkowane 100x50x1,5mm
 - K50 koryto kablowe ocynkowane 50x50x1,5mm

UWAGI:

- Montaż koryt min. 5cm obok koryt instalacji elektrycznych względnie min. 20cm pod lub nad nimi.
- Po ułożeniu kabli przepusty instalacyjne (koryta, rurki) w ścianach pomieszczeń pożarowo wydzielonych należy uszczelnic certyfikowanymi materiałami (póź. (masami, piankami itd.) - czyli również opis techniczny. Rysunki należy 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: inż. Mariusz Strojny SLK/0956/PWOE/05 mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04		TYTUŁ RYSUNKU: TRASY KORYT KABLOWYCH Plan instalacji	
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewid.: 247401.1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich”		JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-kaatowice.eu		GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch Jarosław Mańka 171/98		REWIZJA: -	STADIUM: PW
						DATA: 2024	SKALA: 1:100
						NR RYSUNKU: CLO-CS-IESP 1.11	