

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		KOSZTORYS : Stacja Dializ			
1	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe. Listwa pcv KK60x40 28	m m	28,00	
		RAZEM	m		28,00
2	KNNR 5 0209-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 66	m m	66,00	
		RAZEM	m		66,00
3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg. Rozdzielnica RN2x12 IP40 1	szt. szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
4	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach. Wyłącznik FR63A 2	szt. szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
5	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach Rozłącznik bezpiecznikowy z wkładką topikową 63A 2	szt. szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
6	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach. Wyłącznik różnicowoprądowy 40A/30mA/"AC" 1	szt. szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
7	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach. Wyłącznik różnicowoprądowy CFA240J 1	szt. szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
8	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach. Wyłącznik MBN116E 6	szt. szt.	6,00	
		RAZEM	szt.		6,00
9	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 85	m m	85,00	
		RAZEM	m		85,00
10	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 6	szt. szt.	6,00	
		RAZEM	szt.		6,00
11	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² . Gniazdo kompet z ramką. 6	szt. szt.	6,00	
		RAZEM	szt.		6,00
12	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8	pomiar pomiar	8,00	
		RAZEM	pomiar		8,00
13	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 6	prób. prób.	6,00	
		RAZEM	prób.		6,00

