

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
1 d.1	KNR 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W na oprawy LED 228	szt. szt.	 228,000	 228,000
				RAZEM	228,000
2 d.1	KNR 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W na oprawy LED 27 W OPAL 4000 K IP 40 3630 lm 171	szt. szt.	 171,000	 171,000
				RAZEM	171,000
3 d.1	KNR 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W na oprawy LED 24 W 4000 K IP 54 3010 lm' kotłownia i WC 23	szt. szt.	 23,000	 23,000
				RAZEM	23,000
4 d.1	KNR 4-03 0606-05 kalkulacja własna	Wymiana opraw sali sportowej na oprawy LED 6x28 W (168 W ) 4000 K IP 66 20000 lm  16	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
5 d.1	KNR 4-03 0606-05	wymiana żarówek na LED 10 W  20	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
6 d.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 32	szt. szt.	 32,000	 32,000
				RAZEM	32,000
7 d.1	KNR 5-08 0404-01	Wymiana rozdzielnicy kotłowni RK  1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8 d.1	KSNR 5 0304-05	Linia zasilająca prowadzona w tynku przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm2 zasilanie rozdzielnic sali gimnastycznej 7	m m	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
9 d.1	KSNR 5 0304-05	Linia zasilająca prowadzona w tynku przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm2 zasilanie rozdzielnicy wentylacji 38	m m	 38,000	 38,000
				RAZEM	38,000
10 d.1	KNR 5-08 0404-01	Montaż rozdzielnic w sali gimnastycznej i rozdzielnicy wentylacji 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
11 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 3	po- miar. po- miar.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
12 d.1	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 25	po- miar. po- miar.	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
13 d.1	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 3	odc. odc.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000