

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
68 d.1. 9	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy P 304 25A 30mA - AC	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
69 d.1. 9	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłączniki nadprądowe S 303 C 16A	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
70 d.1. 9	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłączniki nadprądowe S 301 B 16A	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
71 d.1. 9	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłączniki nadprądowe S 301 B 10A	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
72 d.1. 9	KNR-W 5-08 0401-21	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - wywiercenie otworów w metal - aparat o 1-2 otworach mocujących	aparat		
		3	aparat	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
73 d.1. 9	KNR-W 5-08 0309-07	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegu- nowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 Gniazdo 2x2P+Z 10/16A 250V IP44 NT-230H	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74 d.1. 9	KNR-W 5-08 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-bieguno- wych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 Gniazdo izol.nt 2P+Z 10/16A 250V IP44 kpl.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
75 d.1. 9	KNR 5-14 0508-01	Montaż łączników krzywkowych na prąd znamionowy do 15 A - 1 segment łączniki krzywkowy 0-1 np ŁK 16A IP 65 3 faz	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76 d.1. 9	KNR 5-14 0508-02	Montaż łączników krzywkowych na prąd znamionowy do 15 A - dodatek za każdy następny segment	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIE DROGOWE</b>			
77 d.2 0101-01 0101-02	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 31 cm	m <sup>2</sup>		
		412	m <sup>2</sup>	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
78 d.2 0221-02	KNR-W 2-01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 412.0*0.31	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	127.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.720</b>
79 d.2 0221-05	KNR-W 2-01 0221-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2 127.72	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	127.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.720</b>
80 d.2 0103-04	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 412	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
81 d.2 0114-05	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 412	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
82 d.2 0114-07	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm 412	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
83 d.2 0105-07	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm gru- bości warstwy po zagęszczeniu 412	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
84 d.2 0511-03	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 412	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	412.000	