

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 2-18 d.7 0613-01	Szamba z elementów betonowych o poj. 10, 0 m3 w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNR 2-02 d.7 1927-08	Próba szczelności zbiornika 1	prob. prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
110	KNR-W 5- d.8 08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton 566.0	m m	566.000	
				RAZEM	566.000
111	KNR-W 5- d.8 08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton 17.0	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
112	KNR 5-08 d.8 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 42	szt. szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
113	KNR 5-08 d.8 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 34	szt. szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
114	KNR 5-08 d.8 0303-11	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 6 mm2 - mocowanych przez przykręcenie 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
115	KNR 5-08 d.8 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
116	KNR 5-08 d.8 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
117	KNR 5-08 d.8 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 35	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
118	KNR 5-08 d.8 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNR 5-08 d.8 0514-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -zawieszanych 4x40W - przelotowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
120	KNR 5-08 d.8 0511-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - przelotowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
121	KNR 5-08 d.8 0507-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych przeszkodowych końcowych - nakręcanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
122	KNR 5-08 d.8 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123	KNR 5-08 d.8 0311-01	Montaż na gotowym podłożu grzejników panelowych ściennych z podłączeniem 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
124	KNR-W 5-08 08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR-W 5-08 08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następnny pomiar 1	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
126	KNR-W 5-08 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
127	KNR-W 5-08 08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następnny 1	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
9		OGRODZENIE TERENU			
128	KNR-W 2-02 d.9 1802-02	Ogrodzenie panelowe wysokości 1.5 m na słupkach stalowych.z rur o rozstawie 2.50 m obsadzonych w gniazdach cokołów 129.10	m m	129.100	
				RAZEM	129.100
129	KNR-W 2-02 d.9 1808-11	Brama z furtkami wysokości 1.8 m szerokość bramy do 3.6 m na gotowych słupkach 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
130	KNR 2-01 d.9 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 0.30*0.30*0.90*53	m ³ m ³	4.293	
				RAZEM	4.293
131	KNR 2-01 d.9 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 4.293	m ³ m ³	4.293	
				RAZEM	4.293

Waldemar Oziębło
upr. bud. nr 186/85
Członek Ś. Iz. Okr. Izby Inż. Bud.
nr ewid. SWK/BO/0131/03