

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
295 d.5.1	KNR AL-01 0114-06	Montaż obudowy o wielkości do 21 HE - Pojemnik akumulatorów rezerwowych do 90Ah (w komplecie wiązka do akumulatorów)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
296 d.5.1	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah - Akumulator 12V; 110Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 407x173x239mm (LxVxH); 40,0kg	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
297 d.5.1	KNR AL-01 0104-06	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta adresowa do 256 adresów - Moduł 2 linii dozorowych z przetwornicą 27V	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
298 d.5.1	KNR AL-01 0104-06	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta adresowa do 256 adresów - Moduł 2 linii dozorowych bez przetwornicy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
299 d.5.1	KNR AL-01 0105-02	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta przekaźnikowa do 8 wejść/ wyjść - Moduł kontrolno-sterujący (2PK, 2LS, 2LK)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.2	45311100-1	Trasy kablowe SSP			
300 d.5.2	KNR AT-13 0103-14	Osadzenie przepustów w ścianach ceramicznych grubości 1 1/2 cegły, śr. rury do 40 mm	szt.		
		200	szt.	200.000	
				RAZEM	200.000
301 d.5.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		4500	m	4500.000	
				RAZEM	4500.000
302 d.5.2	KNR 2-02 1752-11	Zaprawa cementowo-wapienna wykonywana przy użyciu wapna suchogaszzonego m 30 (1:1:6) - dla ułożenia sposobem ręcznym	m ³		
		8	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
303 d.5.2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		4500	m	4500.000	
				RAZEM	4500.000
304 d.5.2	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach - Rury sztywne 16 mm 320N długość 3m	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
305 d.5.2	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
306 d.5.2	KNR 5 1201- 05	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w stropie - Kotwa rozprężna 6x40 E90	szt.		
		9667	szt.	9667.000	
				RAZEM	9667.000
307 d.5.2	KNR 5 1104- 05	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (1 mocowanie) - Uchwyt kabla E90	szt.		
		9667	szt.	9667.000	
				RAZEM	9667.000
308 d.5.2	KNR 5 1104- 05	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (1 mocowanie) - Uchwyt kabla	szt.		
		16250	szt.	16250.000	
				RAZEM	16250.000
309 d.5.2	KNR 5 1201- 05	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w stropie - Kołki rozporowe	szt.		
		16250	szt.	16250.000	
				RAZEM	16250.000
310 d.5.2	KNR 5-08 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytach odstępowych - Przewód HTKSHekw 1x2x0,8	m		
		4125	m	4125.000	
				RAZEM	4125.000
311 d.5.2	KNR 5-08 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytach odstępowych - Przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8	m		
		2840	m	2840.000	
				RAZEM	2840.000
312 d.5.2	KNR 5-08 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytach odstępowych - Przewód HTKSHekw PH90 2x2x0,8	m		
		750	m	750.000	
				RAZEM	750.000
313 d.5.2	KNR 5-08 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytach odstępowych - Przewód HDGs 3x2, 5 E90	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
314 d.5.2	kalk. własna	Uszczelnienie przejść na granicy stref pożarowych <i>Ogniochronna pęczniająca masa uszczelniająca</i>	szt przejść		