

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		bryła A1 poziom +2			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych	szt.		
d.1.	0354-07				
1		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.	0354-12				
1		1,7*5+3,6*6	m	30,100	
				RAZEM	30,100
3	WYCENA	Rozebrawie istniejących posadzek . wraz z izolacją do poziomu istniejącego stropu.	m ²		
d.1.	WŁASNA				
1		205,57+1,0*14	m ²	219,570	
				RAZEM	219,570
4	KNR 9-29	Rozbiórka sufitów podwieszanych	m ²		
d.1.	0108-02				
1		199,7-4,01*4,96+25,76	m ²	205,570	
				RAZEM	205,570
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11				
1		2,0*14*0,1+0,3*30,1*0,03+205,57*0,02+0,1*219,57	m ³	29,139	
				RAZEM	29,139
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km na odl 14 km	m ³		
d.1.	0108-12				
1		Krotność = 14 29,139	m ³	29,139	
				RAZEM	29,139
7		Oplata za utylizację gruzu	m ³		
d.1.					
1		0,3*30,1*0,03+0,05*219,57	m ³	11,249	
				RAZEM	11,249
8		Oplata za utylizację wykładzin, stolarki, izolacji i innych materiałów porozbiórkowych	m ³		
d.1.					
1		29,139-11,249	m ³	17,890	
				RAZEM	17,890
1.2		Posadzki			
9	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na ostro.	m ²		
d.1.	1102-01				
2		219,57	m ²	219,570	
				RAZEM	219,570
10	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek za zmianę grubości o 10 mm. (-0,5) 411,75	m ²		
d.1.	1102-03				
2		Krotność = 0,5 219,57	m ²	219,570	
				RAZEM	219,570
11	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych,poziome na wierzchu konstrukcji.	m ²		
d.1.	0609-02				
2		219,57	m ²	219,570	
				RAZEM	219,570
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z folii polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m ²		
d.1.	0607-01				
2		219,57	m ²	219,570	
				RAZEM	219,570
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na ostro.	m ²		
d.1.	1102-01				
2		219,57	m ²	219,570	
				RAZEM	219,570
14	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek za zmianę grubości o 10 mm. krotność 1 411,75	m ²		
d.1.	1102-03				
2		Krotność = 2 219,57	m ²	219,570	
				RAZEM	219,570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 13-12 d.1. 1002-01 2	Zbrojenie posadzek siatką tkaną Rabitza 219,57	m ² m ²	 219,570	 219,570
				RAZEM	219,570
16	KNNR 2 d.1. 1208-01 2	Samopoziomujące masy szpachl.wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucz.,wykładziny,parkiet.Wylewka korygująco-wyrównująca gr.2mm 219,57	m ² m ²	 219,570	 219,570
				RAZEM	219,570
17	KNNR 2 d.1. 1208-02 2	Samopoziomujące masy szpach. wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucz.,wykładziny,parkiet.Dopłata za każdy 1mm gr.lecz nie więcej niż 10mm Krotność = 3 219,57	m ² m ²	 219,570	 219,570
				RAZEM	219,570
18	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2	Gruntowanie podłoży preparatami przeznaczonym do wykładzin 241,527	m ² m ²	 241,527	 241,527
				RAZEM	241,527
19	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 2	Wykładzina termozgrzewalna , homogeniczna , winylowa z wywinięciem na ściany 10 cm 219,57*1,1	m ² m ²	 241,527	 241,527
				RAZEM	241,527
20	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 241,527	m ² m ²	 241,527	 241,527
				RAZEM	241,527
1.3		Tynki , gładzie gipsowe, malowanie			
21	KNR 4-01 d.1. 1202-08 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby 3,0*(2,21*2+24,81*2+16,64*2-4,75+5,41*4+2,31*2+11,58*2)	m ² m ²	 395,970	 395,970
				RAZEM	395,970
22	KNR 4-01 d.1. 0711-01 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po rozbiórkach 25	m ² m ²	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
23	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 395,97	m ² m ²	 395,970	 395,970
				RAZEM	395,970
24	KNR 2-02 d.1. 0814-01 3	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach 395,97	m ² m ²	 395,970	 395,970
				RAZEM	395,970
25	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na ścianach 395,97	m ² m ²	 395,970	 395,970
				RAZEM	395,970
26	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	Gruntowanie podłoży pod malowanie - powierzchnie pionowe 395,97	m ² m ²	 395,970	 395,970
				RAZEM	395,970
27	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3	Dwukrotne malowanie ścian 395,97	m ² m ²	 395,970	 395,970
				RAZEM	395,970
1.4		Stolarka drzwiowa			
28	d.1. 4	Poszerzenie otworów drzwiowych wraz obrobieniem 2,05*2*14	m m	 57,400	 57,400
				RAZEM	57,400
29	KNR 4-01 d.1. 0313-04 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z osiatkowaniem i otynkowaniem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,3*14*2	m	36,400	
				RAZEM	36,400
30	KNR 2-02	Skrzydło drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.	1017-02				
4		0,9*2,0*14	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
31	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe wykonana zgodnie z PT.	szt.		
d.1.	1016-01				
4		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
32	KNR 0-19	Dostawa i montaż - witryna szklana z drzwiami o wym. 110x200 cm. Konstrukcja z profili aluminiowych, drzwi dymoszczelne	m ²		
d.1.	1024-08				
4		2,24*2,85	m ²	6,384	
				RAZEM	6,384
1.5		Sufity podwieszane			
33	WYCENA	Sufit podwieszany modułowy o wym. 60/60 z płyt mineralnych gr.15 mm, palność A1, wykonany wg opisu PT, pomieszczenia 2.20, 2.22, 2.31. 49,02+	m ²		
d.1.	WŁASNA	43,31+25,76			
5		199,7-4,01*4,96+25,76	m ²	205,570	
				RAZEM	205,570
1.6		Parapety okienne.			
34	KNR 2-05	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu w kolorze białym.	szt.		
d.1.	0904-03	gr. 3,0 cm (170 cm)			
6		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35	KNR 2-05	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu w kolorze białym.	szt.		
d.1.	0904-03	gr. 3,0 cm (360 cm)			
6		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1.7		Taśmy ochronne, narożniki, poręcze. Dostawa i montaż			
36	KNR 2-02	Narożniki ochronne 51mmx51mm, - model na profilu aluminiowym h=1500mm z końcówką systemową	szt		
d.1.	1208-03				
7		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
37	WYCENA	Poręcz dwupoziomowa na ciągłym profilu aluminiowym z osłoną przeciwuderzeniową , końcówkami , montowana na uchwytych aluminiowych	m		
d.1.	WŁASNA				
7		50,9	m	50,900	
				RAZEM	50,900
38	KNR 2-02	Taśma ochronna gr.2mm, h=500 mm, montowana na ścianach wg PT.	m		
d.1.	1208-03				
7		30,0	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2		Pawilon rehabilitacyjny bryła C, poziom 0 i +1			
39	KNNR 7	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 10 m2 - demontaż	m ²		
d.2	0505-02 z.o.				
3.4.		2,85*2,99*3+2,85*3,0*2+2,84*3,0	m ²	51,184	
				RAZEM	51,184
40	KNNR 7	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2 - demontaż	m ²		
d.2	0505-03 z.o.				
3.4.		4,03*2,99+4,03*3,0	m ²	24,140	
				RAZEM	24,140
41	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż	m ²		
d.2	0503-08 z.o.				
3.4.		1,8*2,48+1,8*2,5+1,66*2,09	m ²	12,433	
				RAZEM	12,433
42	KNNR 7	Ścianka aluminiowa EI30 z drzwiami EI30 - powierzchnia do 10 m2	m ²		
d.2	0505-02				
		51,184	m ²	51,184	
				RAZEM	51,184
43	KNNR 7	Ścianka aluminiowa EI30 z drzwiami EI30 - powierzchnia pow. 10 m2	m ²		
d.2	0505-03				
		24,14	m ²	24,140	
				RAZEM	24,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe EI30	m ²		
d.2	0503-08	12,433	m ²	12,433	
				RAZEM	12,433
3		Dostawa i montaż samozamykaczy i trzymaczy drzwiowych			
45		Dostawa i montaż samozamykaczy	szt		
d.3		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
46		Dostawa i montaż trzymaczy	szt		
d.3		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU BUDYNEK A-1 POZIOM -1			
1 d.1	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym	m		
		510	m	510,000	
				RAZEM	510,000
2 d.1	KNR-W 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		1390	m	1 390,000	
				RAZEM	1 390,000
3 d.1	KNR-W 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
4 d.1	KNR 5-06 1606-07	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek wkrętami lub śrubami M6 na na konstrukcji metalowej	szt.		
		47 + 4 + 15	szt.	66,000	
				RAZEM	66,000
5 d.1	KNR 5-06 1612-02	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.		
		47 + 15	szt.	62,000	
				RAZEM	62,000
6 d.1	KNR 5-06 1612-05	Instalowanie czujek temperatury nadmiernych różnic w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	KNR 5-06 1611-03	Instalowanie dodatkowych wskaźników zadziałania czujek-bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
8 d.1	KNR 5-06 1609-03	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNR AL-01 0404-15 analogia	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zespół łączówek pośredniczących	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 5-06 1603-02	Zainstalowanie dodatkowych pakietów liniowych alarmów PLA w centralkach i przystawkach SAP	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNR AL-01 0603-08	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 128 adresów	lin.		
		1	lin.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNR AL-01 0112-08	Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.1	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
15 d.1	KNR AL-01 0112-08	Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNR AL-01 0404-12	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - chwytak elektromagnetyczny	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU BUDYNEK A-1 POZIOM 2			
17 d.2	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym	m		
		480	m	480,000	
				RAZEM	480,000
18 d.2	KNR-W 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		980	m	980,000	
				RAZEM	980,000
19 d.2	KNR-W 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		170	m	170,000	
				RAZEM	170,000
20 d.2	KNR 5-06 1606-07	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek wkrętami lub śrubami M6 na na konstrukcji metalowej	szt.		
		38 + 8	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
21 d.2	KNR 5-06 1612-02	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.		
		46	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
22 d.2	KNR 5-06 1611-03	Instalowanie dodatkowych wskaźników zadziałania czujek-bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
23 d.2	KNR 5-06 1609-03	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.2	KNR AL-01 0404-15 analogia	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zespół łączówek pośredniczących	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2	KNR 5-06 1603-02	Zainstalowanie dodatkowych pakietów liniowych alarmów PLA w centralkach i przystawkach SAP	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR AL-01 0603-08	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 128 adresów	lin.		
		1	lin.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	KNR AL-01 0112-08	Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.2	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.2	KNR AL-01 0112-08	Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2	KNR AL-01 0404-12	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - chwytak elektromagnetyczny	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU BUDYNEK A-2 WYSOKI PARTER			
32 d.3	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym	m		
		580	m	580,000	
				RAZEM	580,000
33 d.3	KNR-W 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		1180	m	1 180,000	
				RAZEM	1 180,000
34 d.3	KNR-W 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		390	m	390,000	
				RAZEM	390,000
35 d.3	KNR 5-06 1606-07	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czupek wkrętami lub śrubami M6 na na konstrukcji metalowej	szt.		
		64	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
36 d.3	KNR 5-06 1612-02	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.		
		64	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
37 d.3	KNR 5-06 1611-03	Instalowanie dodatkowych wskaźników zadziałania czujek-bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
38 d.3	KNR 5-06 1609-03	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
39 d.3	KNR AL-01 0404-15 analogia	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zespół łączówek pośredniczących	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.3	KNR 5-06 1603-02	Zainstalowanie dodatkowych pakietów liniowych alarmów PLA w centralkach i przystawkach SAP	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.3	KNR AL-01 0603-08	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 128 adresów	lin.		
		1	lin.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
42 d.3	KNR AL-01 0112-08	Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.3	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
44 d.3	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
45 d.3	KNR AL-01 0112-08	Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.3	KNR AL-01 0404-12	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - chwytak elektromagnetyczny	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO BUDYNEK A-1 POZIOM -1			
1 d.1	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym	m		
		483	m	483,000	
				RAZEM	483,000
2 d.1	KNR-W 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		890	m	890,000	
				RAZEM	890,000
3 d.1	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawy świetłówkowe - GN26	kpl.		
		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
5 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawy świetłówkowe - XS20	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawy świetłówkowe - Y18	kpl.		
		33	kpl.	33,000	
				RAZEM	33,000
7 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawy świetłówkowe - Y18	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1	KNNR 5 1304-05 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (liczba pomiarów 4)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		1	punk t	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		480	punk t	480,000	
				RAZEM	480,000
2		INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO A-1 POZIOM 2			
11 d.2	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym	m		
		370	m	370,000	
				RAZEM	370,000
12 d.2	KNR-W 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		680	m	680,000	
				RAZEM	680,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W oprawy światłówkowe - GN26	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W oprawy światłówkowe - GP26	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W oprawy światłówkowe - Y18	kpl.		
		29	kpl.	29,000	
				RAZEM	29,000
17 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W oprawy światłówkowe - Y5	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.2	KNNR 5 1304-05 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (liczba pomiarów 2)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.2	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		1	punk t	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		420	punk t	420,000	
				RAZEM	420,000
3		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU BUDYNEK A-2 WYSOKI PARTER			
21 d.3	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym	m		
		440	m	440,000	
				RAZEM	440,000
22 d.3	KNR-W 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		760	m	760,000	
				RAZEM	760,000
23 d.3	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W oprawy światłówkowe - GP26	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
25 d.3	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W oprawy światłówkowe - Y18	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29	kpl.	29,000	
				RAZEM	29,000
26 d.3	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W oprawy świetlówkowe - Y5	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
27 d.3	KNNR 5 1304-05 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (liczba pomiarów 2)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.3	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		1	punk t	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.3	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		480	punk t	480,000	
				RAZEM	480,000