

II ETAP

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: II ETAP					
1		PRACE W CZĘŚCI ZABYTKOWEJ			
1.1		Prace budowlane w części zabytkowej oficyny			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-03	Demontaz okien zewnętrznych	szt.		
		16	szt.	16,0000	
				RAZEM	16,0000
2 d.1.1	KNR 4-01- 0354-0800	Demontaż drzwi zewnętrznych drewnianych	m2		
		4	m2	4,0000	
				RAZEM	4,0000
3 d.1.1	KNR 4-01- 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich -parapetów zewnętrznych	m2		
		8	m2	8,0000	
				RAZEM	8,0000
4 d.1.1	KNR 0-19 0929-08	Montaz okien drewnianych z drewna sosnowego	m2		
		20 <20,4>	m2	20,0000	
				RAZEM	20,0000
5 d.1.1	KNR 0-19- 1023-1200	Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych z okuciami antypanicznymi	m2		
		4	m2	4,0000	
				RAZEM	4,0000
6 d.1.1	NNRNKB 202 0541-02	Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		8	m2	8,0000	
				RAZEM	8,0000
7 d.1.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m2		
		72	m2	72,0000	
				RAZEM	72,0000
8 d.1.1	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi w systemie EI30	m2		
		72	m2	72,0000	
				RAZEM	72,0000
9 d.1.1	KNCK 2-02- 1505-0100	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ściany i sufity	m2		
		964	m2	964,0000	
				RAZEM	964,0000
10 d.1.1	KNR 4-04- 1101-0300	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem dostawczym na odleg.do 1 km	m3		
		9	m3	9,0000	
				RAZEM	9,0000
11 d.1.1	KNR 4-04- 1101-0600	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km krotność 9	m3		
		9	m3	9,0000	
				RAZEM	9,0000
1.2		Oświetlenie awaryjne i system sygnalizacji pożaru w budynku oficyny w cz. zabytkowej			
1.2.1		Oświetlenie awaryjne			
12 d.1.2. 1	KSNR 5 0501-0300 Analogia	Montaż oprav - Oprawa AW1	kpl.		

II ETAP
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	kpl.	7,0000	
				RAZEM	7,0000
13 d.1.2. 1	KSNR 5 0501-0300 Analogia	Montaż opraw - Oprawa AW2	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
14 d.1.2. 1	KSNR 5 0501-0300 Analogia	Montaż opraw - Oprawa AW3	kpl.		
		3	kpl.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
15 d.1.2. 1	KNNR 5 0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YDYp 3x1,5	m		
		76	m	76,0000	
				RAZEM	76,0000
16 d.1.2. 1	KNNR 5 0114-0500	Przepusty rurowe hermetyczne montowane w ścianie, rury o średnicy do 16 mm (długość i średnicę rury należy przyjąć zgodnie z projektem)	szt.		
		7	szt.	7,0000	
				RAZEM	7,0000
1.2.2		Złącze budynkowe WP2 z głównym wyłącznikiem prądu			
17 d.1.2. 2	KSNR 5 0202-0600	Montaż skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10 kg, konstrukcja mocowana przez przykręcenie do gotowego podłoża Tablica ZK	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
18 d.1.2. 2	KSNR 5 0203-0100	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg PF-431	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
19 d.1.2. 2	KSNR 5 0203-0100	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg DPX250 100A	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
20 d.1.2. 2	KSNR 5 0203-0100	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg S301 B6A	szt.		
		4	szt.	4,0000	
				RAZEM	4,0000
21 d.1.2. 2	KSNR 5 0203-0100	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg S304 C40A	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
22 d.1.2. 2	KSNR 5 0203-0100	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg Wyzwalacz wzrostowy	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
23 d.1.2. 2	KSNR 5 0203-0100	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg Ochronnik B+C	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
24 d.1.2. 2	Kalkulacja własna	Zasilanie centrali SAP	kpl.		
		1 * 1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000

II ETAP

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.3		Instalacja SSP			
25 d.1.2. 3	0101	Montaż kompaktowej centrali alarmowej o liczbie linii dozorowych, do 4 linii	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
26 d.1.2. 3	Kalkulacja własna	Centrala SSP	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
27 d.1.2. 3	0401	Montaż czujki pożarowej	szt.		
		22	szt.	22,0000	
				RAZEM	22,0000
28 d.1.2. 3	Kalkulacja własna	Czujka adresowalna	kpl.		
		22	kpl.	22,0000	
				RAZEM	22,0000
29 d.1.2. 3	0403	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowalnym	szt.		
		22	szt.	22,0000	
				RAZEM	22,0000
30 d.1.2. 3	Kalkulacja własna	Gniazdo czujki	kpl.		
		22	kpl.	22,0000	
				RAZEM	22,0000
31 d.1.2. 3	0402	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożarowych	szt.		
		5	szt.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
32 d.1.2. 3	Kalkulacja własna	Ręczny ostrzegacz pożarowy	kpl.		
		5	kpl.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
33 d.1.2. 3	0404	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP sygnalizator akustyczny konwencjonalny	szt.		
		7	szt.	7,0000	
				RAZEM	7,0000
34 d.1.2. 3	Kalkulacja własna	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny	kpl.		
		7	kpl.	7,0000	
				RAZEM	7,0000
35 d.1.2. 3	0403	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowalnym	szt.		
		7	szt.	7,0000	
				RAZEM	7,0000
36 d.1.2. 3	Kalkulacja własna	Puszka połączeniowa niepalna sygnalizatora akustycznego	kpl.		
		7	kpl.	7,0000	
				RAZEM	7,0000

II ETAP

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.2. 3	KNNR 5 0114-0500	Przepusty rurowe hermetyczne montowane w ścianie, rury o średnicy do 16 mm (długość i średnicę rury należy przyjąć zgodnie z projektem)	szt.		
		88 / 2	szt.	44,0000	
				RAZEM	44,0000
38 d.1.2. 3	KNNR 5 1207-0300	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - beton	m		
		242 <485/2>	m	242,0000	
				RAZEM	242,0000
39 d.1.2. 3	KNNR 5 1208-0300	Zaprawienie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		242 <485/2>	m	242,0000	
				RAZEM	242,0000
40 d.1.2. 3	KNNR 5 0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YnTKSYekw 1x2x0.8	m		
		44 * 18 / 2	m	396,0000	
				RAZEM	396,0000
41 d.1.2. 3	KNNR 5 0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych NHXH 3x2,5	m		
		25	m	25,0000	
				RAZEM	25,0000
42 d.1.2. 3	KNNR 5 0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych HDGs 2x1,5	m		
		11 * 20 / 2	m	110,0000	
				RAZEM	110,0000