

PRZEDMIAR  
Adaptacja pomieszczeń gospodarczych na salę ekspozycyjną i pomieszczenie magazynowe w Kłepinie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR DC 02 0021 00	Naprawa pęknięć i zamknięcie pęknięć zaprawą cyfemową	m		
d.1.3 .1		Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 1,00*10,00*2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>1.3.2</b>		<b>Roboty murowe</b>			
21	KNR 10 01 0021 07	Przeburzenie nadproży łukowych	m <sup>3</sup>		
d.1.3 .2		Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 1,50*0,25*0,12	m <sup>3</sup>	0,045	
				RAZEM	0,045
22	TZKNDK IV 01	Uzupełnianie braków łosa ceglano-cegła pełna 100% cegły nowej	m <sup>3</sup>		
d.1.3 .2		Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 0,90*1,50*0,25	m <sup>3</sup>	1,125	
				RAZEM	1,125
<b>1.3.3</b>		<b>Roboty tynkarskie</b>			
23	TZKNDK VIII 03 100	Opocinowanie murów i oklepień gładkich z cegły ceglankowej z przygotowaniem zaprawy modyfikowanej ( tynk )	m <sup>2</sup>		
d.1.3 .3	analogia	Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : - ściany wewnętrzne : (0,07 + 4,05)*0,50 - ściany zewnętrzne : (4,50 + 0,20)*1,50 + 0,20*5,00/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,020 33,050	
				RAZEM	100,170
<b>1.3.4</b>		<b>Roboty malarskie w sali ekspozycyjnej i pomieszczeniu magazynowym</b>			
24	KNR 1 01 1201 00	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.3 .4		Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : - ściany wewnętrzne : (0,07)*0,50 - ściany zewnętrzne : (0,10*2 + 5,10*2)*0,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	02,115 71,020	
				RAZEM	104,205
25	KNR 1 02 0100 00	Opocinowanie zabezpieczające oszczędzonych wewnętrznych podłóg ceglanych i tynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1.3 .4		Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : - ściany wewnętrzne : (0,07*2 + 4,05)*0,50 - ściany zewnętrzne : (0,10*2 + 5,10*2)*0,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70,705 71,020	
				RAZEM	151,505
26	KNR 1 01 1201 02	Dwukrotnie malowanie farbami emulyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.3 .4		Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : - ściany wewnętrzne : (0,07)*0,50 - ściany zewnętrzne : (0,10*2 + 5,10*2)*0,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	02,115 71,020	
				RAZEM	104,205
27	KNR 1 01 1201 01	Dwukrotnie malowanie farbami emulyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.3 .4		Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 0,10*5,10	m <sup>2</sup>	10,710	
				RAZEM	10,710
<b>1.3.5</b>		<b>Stolarka/ślusarka otworowa</b>			
28	KNR 1 01 0022 01	Stolarka otworowa : - obsadzenie kotew stalowych fi= 12 mm w ścianach z cegieł - w ścianach z cegieł - dla zamocowania konstrukcji fasady wejściowej Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 13,00*2*2	szt. szt.		
d.1.3 .5				52,000	
				RAZEM	52,000
29	wycena własna	Ślusarka otworowa : - fasada słupowo ryglowa systemowa z podkonstrukcją mocującą stalową, - szklona szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym - z systemem drzwi wejściowych Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych	m <sup>2</sup>		
d.1.3 .5					

PRZEDMIAR  
Adaptacja pomieszczeń gospodarczych na salę ekspozycyjną i pomieszczenie magazynowe w Kłępinie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Do obliczeń przyjęto : < wejście do magazynu > 4.25*3.50	m <sup>2</sup>	14.875	
				RAZEM	14.875
30 d.1.3 .5	TZKNBK XX 1401-03	Wykonanie skrzydła drzwiowego na wzór istniejącego  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : < drzwi w tylnej ścianie > 1.50*1.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.850	
				RAZEM	2.850
31 d.1.3 .5	KNR-W 2-02 1027-02	Osadzenie ościeżnicy i skrzydła drzwiowego  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : < drzwi w tylnej ścianie > 1.50*1.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.850	
				RAZEM	2.850
<b>1.3.6</b>		<b>Roboty dachowe</b>			
32 d.1.3 .6	KNR 1 01 0301 01	Impregnacja cynyba i ognioochronna : konstrukcji dachu  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : Konstrukcja dachu : (0.24*2+0.10*2) / 1.00*2 / (0.10*0.15) * 1.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
33 d.1.3 .6	KNR K 05 0105 02	Montaż lat 40x60 mm pod deskówki profilowane  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 11.00*7.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
34 d.1.3 .6	KNR K 05 0100 01	Montaż folii/membrany dachowej na krokwiach  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 11.00*7.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
35 d.1.3 .6	KNR K 05 0104 05	Montaż kontrolek 40x60 mm na dachu bez deskowania  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 11.00*7.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
36 d.1.3 .6	KNR 2 02 0204 02	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m <sup>2</sup> = deskówki szerszyspne  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 11.00*7.00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
37 d.1.3 .6	KNR 0 10 2011 07	Krycie dachu : podbitki dachu - okładki z lat  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 0.10*(11.00*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
38 d.1.3 .6	KNR 2 02 0202 00	Krycie dachu : podbitki dachu z desek grubości 25 mm  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto : 0.10*(11.00*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
39 d.1.3 .6	KNR 2 02 1500 07	Krycie dachu : malowanie wetępno podbitki dachu  Obmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana :  Wg wizji lokalowej na obiekcie i dostarczonych danych Do obliczeń przyjęto :	m <sup>2</sup>  p.f.p.		
					1.000