

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
STARA CZĘŚĆ					
1.11 Elewacje					
d.1.11	221	221KNR 4-01 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 10% powierzchni	m ²		
d.1.11	0725-03	elewacja płn.-wsch. ((7,90+5,67)*14,50+7,30*2,50-(1,30*1,80*15+1,30*1,50*5))*0,1	m ²	17,02	
		elewacja pd.-wsch. (12,65*8,20+12,65*1,00*0,5-2,00*1,80)*0,1	m ²	10,65	
		elewacja pd.-zach. (21,07*14,50-(2,10*3,30*2+1,30*2,30*2+1,30*1,80*11+1,75*1,80*3+1,30*1,50*5+1,75*1,50))*0,1	m ²	23,81	
		elewacja płn.-zach. (12,65*8,00+12,65*1,00*0,5+0,85*7,00-11,40*2,80*0,5)*0,1	m ²	9,75	
				RAZEM	61,23
d.1.11	222	222KNR 0-23 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m ²		
d.1.11	2611-01	elewacja płn.-wsch. (7,90+5,67)*14,50+7,30*2,50-(1,30*1,80*15+1,30*1,50*5)	m ²	170,17	
		elewacja pd.-wsch. 12,65*8,20+12,65*1,00*0,5-2,00*1,80	m ²	106,46	
		elewacja pd.-zach. 21,07*14,50-(2,10*3,30*2+1,30*2,30*2+1,30*1,80*11+1,75*1,80*3+1,30*1,50*5+1,75*1,50)	m ²	238,11	
		elewacja płn.-zach. 12,65*8,00+12,65*1,00*0,5+0,85*7,00-11,40*2,80*0,5	m ²	97,52	
				RAZEM	612,26
d.1.11	223	223KNR 0-23 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ościeży	m ²		
d.1.11	2611-01	elewacja płn.-wsch. (1,30*1,80*2)*0,35*15+(1,30+1,50*2)*0,35*5	m ²	32,10	
		elewacja pd.-wsch. (2,00+1,80*2)*0,35	m ²	1,96	
		elewacja pd.-zach. (2,10+3,30*2)*0,35*2+(1,30+2,30*2)*0,35*2+(1,30+1,80*2)*0,35*11+(1,75+1,80*2)*0,35*3+(1,30+1,50*2)*0,35*5+(1,75+1,50*2)*0,35	m ²	43,89	
				RAZEM	77,95
d.1.11	224	224KNR 0-23 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1.11	2611-02	612,26+77,95	m ²	690,21	
				RAZEM	690,21
d.1.11	225	225KNR 0-23 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1.11	2611-04	690,21	m ²	690,21	
				RAZEM	690,21
d.1.11	226	226KNR 0-23 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-15 gr. 12 cm do ścian	m ²		
d.1.11	2612-01	612,26	m ²	612,26	
				RAZEM	612,26
d.1.11	227	227KNR 0-23 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.11	2612-04	690,21*5	szt	3451,05	
				RAZEM	3451,05
d.1.11	228	228KNR 0-23 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.11	2612-06	612,26	m ²	612,26	
				RAZEM	612,26
d.1.11	229	229KNR 0-23 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.11	2612-07	104,68	m ²	104,68	
				RAZEM	104,68
d.1.11	230	230 kalk. własna Wycięcie boni w płytach styropianowych	m		
d.1.11		(7,90+5,67)*8+21,07*8+2,10*14-2,10*7*2	m	277,12	
				RAZEM	277,12
d.1.11	231	231KNR 0-23 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.11	2612-08	104,68/0,47+277,12*2+14,50*2+7,50+6,50	m	819,96	
				RAZEM	819,96
d.1.11	232	232KNR 0-23 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy kołowej	m		
d.1.11	2612-09	7,90+5,67+7,30+12,65+19,00+0,85+1,07-2,10*2	m	50,24	
				RAZEM	50,24

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
233	KNR 4-01 d.1.110726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - ogniomur	m ²		
		10,40	m ²	10,40	
				RAZEM	10,40
234	KNR 0-23 d.1.110932-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		612,26+104,68+10,40	m ²	727,34	
				RAZEM	727,34
235	KNR 0-23 d.1.110932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchni poziome	m ²		
		612,26-(7,90+5,67+21,07+0,85-2,10*2)*0,30+1,40*1,00-0,90*0,60)+10,40	m ²	612,41	
				RAZEM	612,41
236	KNR 0-23 d.1.110932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m ²		
		104,68	m ²	104,68	
				RAZEM	104,68
237	KNNR 2 d.1.111405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi	m ²		
		612,26+104,68	m ²	716,94	
				RAZEM	716,94
238	KNR 2-02 d.1.110921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian cokołu	m ²		
		(7,90+5,67+21,07+0,85-2,10*2)*0,30+1,40*1,00-0,90*0,60+(2,10+3,30*2)*0,25*2	m ²	14,60	
				RAZEM	14,60
239	KNR 0-33 d.1.110118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy	m		
		8,70+9,70+21,07+7,90*2+5,67*2	m	66,61	
				RAZEM	66,61
240	KNR 2-02 d.1.110923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		(1,07*4+1,30*26+1,30*2+1,75*3+1,30*10+1,75)*0,50	m ²	30,34	
				RAZEM	30,34
241	KNR 4-01 d.1.110321-01	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej dł. do 1,5 m	szt.		
		4+26+2+10	szt.	42,00	
				RAZEM	42,00
242	KNR 4-01 d.1.110321-02	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej dł. ponad 1,5 m	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
243		Dostawa podokienników szer. 60 cm z blachy powlekanej	m		
		1,07*4+1,30*38+1,75*4	m	60,68	
				RAZEM	60,68
244	KNR 2-02 d.1.111220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m ²		
		2,10*1,50	m ²	3,15	
				RAZEM	3,15
245	NNRKNB d.1.11202 0525-03	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny	m ²		
		3,15	m ²	3,15	
				RAZEM	3,15
246	KNR 2-02 d.1.110218-01	Schodek betonowy B-20 na gruncie	m ³		
		2,20*1,80*0,20*2	m ³	1,58	
				RAZEM	1,58
247	KNR 2-02 d.1.111217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm	m		
		(0,80+0,60)*2*2	m	5,60	
				RAZEM	5,60
248	KNR 2-02 d.1.111219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia 0,6x0,60	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
249	KNR 2-02 d.1.111610-02	Rusztowania fasadowe wys.do 16 m z osłoną siatkową	m ²		
		21,00*14,00+(7,90+5,70)*14,00+12,50*14,00+0,80*14,00+12,60*8,00+12,60*6,50	m ²	853,30	
				RAZEM	853,30

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
250	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przysięciennych	m ²		
d.1.11	1613-03		m ²	853,30	
	853,30			RAZEM	853,30
251		Praca rusztowania (przyjęto na 100 m ²)	m-g		
d.1.11		$(3387,81 - (59,62 + 11,91 + 307,19 + 2,39)) / (0,84 * 5)$	m-g	715,88	
				RAZEM	715,88