

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk maziarka PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>TERMOMODERNIZACJA -GOK WARIANT 1-B</b>					
<b>1 ROZBIÓRKI</b>					
1	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m <sup>2</sup>		
d.1	elewacja - urząd pocztowy	1,50*2,27	m <sup>2</sup>	3,405	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,405</b>
2	KNR 4-04 0801-01	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji	m <sup>2</sup>		
d.1	elewacja - urząd pocztowy	1,5*2,42	m <sup>2</sup>	3,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,630</b>
3	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag- demontaż z odzyskiem	szt.		
d.1	elewacja - urząd pocztowy	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4	KNR 2-25 0420-03	Demontaż znaków i tabliczek z elewacji z przeznaczeniem do późniejszego wykorzystania	szt.		
d.1	analogia elewacja - urząd pocztowy	<znak poczty>1	szt.	1,000	
		<godło państwowe>1	szt.	1,000	
		<skrzynka poczty>1	szt.	1,000	
		<znak urząd pocztowy>1	szt.	1,000	
		< informacja godziny pracy>1	szt.	1,000	
		<znak gminna biblioteka publiczna>1	szt.	1,000	
		<znak wypożyczalnia rowerów>1	szt.	1,000	
	elewacja -wypożyczalnia rowerów				
	elewacja -od st sklepu	<obwodowa komisja wyborcza> 1	szt.	1,000	
		<sklep>2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
5	KNR 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne demontaż	m		
d.1	elewacja -wypożyczalnia rowerów	3,8	m	3,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,800</b>
6	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	elewacja II- rów . do elewacji poczty	4,10*1,15	m <sup>2</sup>	4,715	
	elewacja od strony wypoż rowerów	<kraty sklepowe wewnętrzne>2,4*11,75+0,42*1,9	m <sup>2</sup>	28,998	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,713</b>
7	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	elewacja II- rów . do elewacji poczty	<2,0*0,85>1	szt.	1,000	
	elewacja od strony wypoż rowerów	<1,4*1,4>4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
8	KNR 2-02 1204-04	Drzwi stalowe o pow.ponad 2 m2- demontaż	m <sup>2</sup>		
d.1	elewacja II- rów . do elewacji poczty	2,15*1,7	m <sup>2</sup>	3,655	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,655</b>
9	KNR-W 2-02 1202-04	Okna nie otwierane stalowe w ścianach z elementów prefabrykowanych - pow. ponad 2 m2- demontaż	m <sup>2</sup>		
d.1	elewacja od strony sklepu	2,4*11,75+0,42*1,9-1,9*2,05	m <sup>2</sup>	25,103	
	elewacja od strony poczty	2,27*2,2 <wejście do gok>	m <sup>2</sup>	4,994	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,097</b>
10	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2- demontaż drzwi pływające	m <sup>2</sup>		
d.1					

URZĄD GMINY

07-203 Spisanki  
18-014-01-01-01  
woj. mazowieckie

Zgodność i oryginałem  
stwierdzam  
20 LIP 2009 podpis WÓJTA  
Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk maziarka PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja od strony wypoż rowerów	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	drzwi do poczty	2,6*1,0	m <sup>2</sup>	2,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,400</b>
11 d.1	KNR-W 2-02 1202-02 elewacja II- rów . do elewacji poczty	Okna nie otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - pow. ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	elewacja od strony poczty	2,15*1,7	m <sup>2</sup>	3,655	
	elewacja od strony sklepu	2,13*1,53	m <sup>2</sup>	3,259	
		0,86*1,53	m <sup>2</sup>	1,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,230</b>
12 d.1	KNR 4-01 0535-08 elewacja II- rów . do elewacji poczty	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku < parapety z blachy >0,15*(3,31+3,10+4,9+5,0)	m <sup>2</sup>		
	elewacja od strony poczty	< obróbki podrynnowe > 0,2*(12,9*2+25,45*2)	m <sup>2</sup>	2,447	
	elewacja od strony wypoż rowerów	< parapety z blachy > 0,15*(5,36+2,12+2,13)	m <sup>2</sup>	15,340	
	elewacja od strony sklepu	< parapety z blachy > 0,15*(1,12*3+1,44*6)	m <sup>2</sup>	1,442	
		< parapety z blachy > 0,15*(1,45+1,55+11,75)	m <sup>2</sup>	1,800	
				2,213	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,242</b>
13 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,9*2+25,45*2	m	76,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,700</b>
14 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,7*4	m	26,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,800</b>
15 d.1	KNR 2-02 0925-02 elewacja II- rów . do elewacji poczty	Oslony okien płytami piłśniowymi	m <sup>2</sup>		
	elewacja od strony poczty	3,3*1,8	m <sup>2</sup>	5,940	
		1,8*5,0	m <sup>2</sup>	9,000	
		1,15*4,9	m <sup>2</sup>	5,635	
		3,1*0,85	m <sup>2</sup>	2,635	
	elewacja od strony wypoż rowerów	1,43*2,12	m <sup>2</sup>	3,032	
		1,53*2,12	m <sup>2</sup>	3,244	
		2,6*1,0	m <sup>2</sup>	2,600	
		2,2*2,25	m <sup>2</sup>	4,950	
		1,06*1,12	m <sup>2</sup>	1,187	
	elewacja od strony sklepu	(1,08*1,12)*2	m <sup>2</sup>	2,419	
		(1,4*2*1,44)*6	m <sup>2</sup>	24,192	
		0,92*2,1	m <sup>2</sup>	1,932	
		1,0*2,0	m <sup>2</sup>	2,000	
		1,4*1,45	m <sup>2</sup>	2,030	
		0,98*1,55	m <sup>2</sup>	1,519	
		1,4*11,75	m <sup>2</sup>	16,450	
		2,4*1,75	m <sup>2</sup>	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,965</b>
16 d.1	KNR 4-01 0331-05 analogia elewacja II- rów . do elewacji poczty	Wykucie ościeży w przekroju ściany o grub. do 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2,5	m		
	okna	3,3+1,8*2	m	6,900	
		1,8*2+5,0	m	8,600	
		1,15*2+4,9	m	7,200	
		3,1+0,85*2	m	4,800	
	drzwi	2,18*2	m	4,360	
	elewacja od strony poczty	1,43*2+5,36	m	8,220	
		1,43*2+2,12	m	4,980	
		1,53*2+2,12	m	5,180	
		2,6*2+1,0	m	6,200	
		2,2*2,27	m	6,670	

URZĘD GMINY  
07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność z oryginałem  
stwierdzam:

20.11.2009 -11- podpis

z up. WÓJTA

Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk m.Śniatka PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja od strony wypoż rowerów	1,06*2+1,12  (1,08*2+1,12)*2 (1,4*2+1,44)*6 0,92+2,1*2 1,0+2,0*2	m  m m m m	3,240  6,560 25,440 5,120 5,000	
	elewacja od strony sklepu	1,4*2+1,45  0,98*2+1,55 1,4*2+11,75 2,4*2+1,75	m  m m m	4,250  3,510 14,550 6,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,330</b>
17 d.1	KNR 4-01 0354-13 elewacja od strony wypoż rowerów	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek.  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18 d.1	KNR 2-31 0818-04 analogia elewacja od strony wypoż rowerów	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach- rozebranie plotków  7,7	m  m	  7,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,700</b>
19 d.1	KNR 2-02 1118-08 elewacja od strony sklepu	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30- demontaż  12,9*1,5+1,5*1,5*2 4*1,5*0,17*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  23,850 2,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,890</b>
20 d.1	KNP 18 0816-03.06 elewacja od strony sklepu	Demontaż konstrukcji z 4 izolatorami o 2 kotwieniach z wysokości powyżej 4 m z podłoża z cegły lub gruzobetonu  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
21 d.1	KNR 4-03 1140-09 analogia	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika mocowanych ścianie  6*6,70	m  m	  40,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,200</b>
22 d.1	KNR 4-03 1137-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany betonowej  40,2/1,2 A (obliczenia pomocnicze)  34	szt.   szt.	  33,500 ===== 33,500 34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
23 d.1	KNR 4-03 1143-02 elewacja od strony wypoż rowerów	Demontaż wysięgników na łóiania ogłanaj demontaż lampy  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
24 d.1	KNR 4-03 1117-05	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub 300	m  m	  300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
25 d.1	KNR 4-03 1135-02	Demontaż oprawek zwykłych ściennych, sufitowych lub półhermetycznych z podłoża betonowego  3	szt.  szt.	  3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
26 d.1	KNR 4-03 1134-01 elewacja od strony poczty	Demontaż opraw świetlówkowych z rastery z tworzyw sztucznych lub metalowym  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27 d.1	KNR 4-03 1129-02 elewacja od strony sklepu	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup>  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
28 d.1		Demontaż budki telefonicznej- uzgodnienia z operatorem , demontaż i montaż  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
29 d.1		Demontaż konstrukcji pod przyłącze elektryczne , zezwolenia odłączenie prądu  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
30 d.1	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		

URZĄD GMINY  
07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność : oryginałem  
stwierdzam!  
20 LIP. 2009  
dn. \_\_\_\_\_ podpis WÓJTA  
Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk maziarka PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	m	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
31	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	elewacja - urząd pocztowy	1,50*2,27 <daszek>*0,03	m <sup>3</sup>	0,102	
	elewacja - urząd pocztowy	1,5*2,42 <daszek>*0,1	m <sup>3</sup>	0,363	
	elewacja - wy-pozyczalnia rowerów	3,8*0,02<drabina>	m <sup>3</sup>	0,076	
	elewacja od strony wypoż rowerów	2,4*11,75*0,05+0,42*1,9-1,9*2,05 <okna>*0,05	m <sup>3</sup>	2,013	
	elewacja od strony wypoż rowerów	0,9*2,0<Drzwi>*0,04	m <sup>3</sup>	0,072	
	elewacja II- rów . do elewacji poczty	2,15*1,7 <okna> *0,05	m <sup>3</sup>	0,183	
	elewacja II- rów . do elewacji poczty	2,15*1,7*0,04<drzwi>	m <sup>3</sup>	0,146	
		23,24*0,003 <obróbki blacharskie>	m <sup>3</sup>	0,070	
		12,9*2*0,01+25,45*2*0,01 <rynny>	m <sup>3</sup>	0,767	
		6,7*4*0,1<rury spustowe>	m <sup>3</sup>	2,680	
		137,30*0,1*0,1 <gruz , skucie ościeży okiennych>	m <sup>3</sup>	1,373	
		70*0,03 <obicie tynków>	m <sup>3</sup>	2,100	
		0,5 <elektryczne>	m <sup>3</sup>	0,500	
		25,89*0,04 < gres>	m <sup>3</sup>	1,036	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,481</b>
32	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1		Krotność = 25			
		11,481	m <sup>3</sup>	11,481	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,481</b>
33	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1		7*26*2+12,9*2*7	m <sup>2</sup>	544,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>544,600</b>
34	d.1	Czas pracy rusztowań grupy	f-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
<b>2 STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA</b>					
35	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	elewacja II- rów . do elewacji poczty	0,85*(3,01)	m <sup>2</sup>	2,559	
	elewacja od strony sklepu	1,1*1,15	m <sup>2</sup>	1,265	
	elewacja od strony poczty	1,50*0,9	m <sup>2</sup>	1,350	
		1,5*2,15	m <sup>2</sup>	3,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,399</b>
36	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn (aluminiowych)	m <sup>2</sup>		
d.2	elewacja od strony sklepu	11,73*2,37+0,42*1,9 <witryna sklepowa>	m <sup>2</sup>	28,598	
		-1,9*2,05	m <sup>2</sup>	-3,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,703</b>
37	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m <sup>2</sup>		
d.2		1,9*2,05	m <sup>2</sup>	3,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,895</b>
38	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi PCV z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
d.2	elewacja od strony poczty	< drzwi do goku>2,3*2,2	m <sup>2</sup>	5,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,060</b>
39	KNR 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	elewacja II- rów . do elewacji poczty	2,15*1,7	m <sup>2</sup>	3,655	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,655</b>
40	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2					

URZĄD GMINY  
07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność : oryginał  
stwierdzam  
- 13 -  
24.07.2009 podpis W. Ojta  
Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk maziw PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja od strony wypoż rowerów	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	elewacja od strony poczty	2,6*1,0	m <sup>2</sup>	2,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,400</b>
41 d.2	KNR 4-01 1209-10 elewacja - wyp. rowerów	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2- przemalowanie drzwi piwnicznych 1,0*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>3 OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>					
42 d.3	KNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm pasy nadrynnowe <obróbki podrynnowe>0,3*(12,9*2+25,45*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,010</b>
43 d.3	KNR 2 0505-01 elewacja II- rów . do elewacji poczty	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu do 25 cm- parapety < parapety z blachy >0,15*(3,31+3,10+4,9+5,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,447	
	elewacja od strony poczty	<obróbki podrynnowe>0,2*(12,9*2+25,45*2)	m <sup>2</sup>	15,340	
	elewacja od strony wypoż rowerów	<parapety z blachy>0,15*(5,36+2,12+2,13)	m <sup>2</sup>	1,442	
	elewacja od strony sklepu	<parapety z blachy>0,15*(1,12*3+1,44*6)	m <sup>2</sup>	1,800	
		<parapety z blachy>0,15*(1,45+1,55+11,75)	m <sup>2</sup>	2,213	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,242</b>
44 d.3	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 12,9*2+25,45*2	m m	76,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,700</b>
45 d.3	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 6,7*4	m m	26,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,800</b>
46 d.3	KNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- kominy (1,5*2+1,4*2)*0,25 (2*2+0,4*2)*0,25 (0,5*2+0,4*2)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,450 1,200 0,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,100</b>
47 d.3		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
<b>4 OKŁADZINY CERAMICZNE I TYNKI ELEWACJI</b>					
48 d.4	KNR-W 2-02 1105-01+0,2	Warstwy niwelująco-wyrównawczo cementowa gr 2 mm zatarła na gładko/wyrównanie podłożu na powierzchniach poziomych pod okładziny z płytek gresowych na schodach	m <sup>2</sup>		
	elew. od str wypoż rowe-rów	4,78*1,0	m <sup>2</sup>	4,780	
		5,0*1,0	m <sup>2</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,780</b>
49 d.4	KNR-W 4-01 0723-06	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów zwirowych, bloczków o pow. do 5 m2 w 1 miejscu - wyrównanie podłoża na powierzchniach pionowych, murkach przy schodach 0,5*1,0+1,56*1,0+3,73*0,5+3,73*1,56-1,25*1,25*0,5+(1,0+3,73+0,5)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,270	
	elew od str wyp. rowe-r, schody do piwnicy	0,6*(1,0+4,1)-1,09*0,6*0,5	m <sup>2</sup>	2,733	
	elew od str wyp. rowe-r, schody wypo-życz				
				<b>RAZEM</b>	<b>13,003</b>
50 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9,78 13,003 26,145 7,985	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,780 13,003 26,145 7,985	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,913</b>
51 d.4	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek gresowych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		

URZĄD GMINY  
07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowiecki

Zgodność : oryginał  
stwierdzam  
20 LIP. 2009

podpis  
z up. WÓJTA  
Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk murów PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	elew od str wyp. rower, schody do piwnicy	1,0*6*(0,25+0,17)	m <sup>2</sup>	2,520	
	elew od str wyp. rower, schody wypo- życz	1,0*3*(0,25+0,17)+1,0*(0,45+0,08)	m <sup>2</sup>	1,790	
	wejście do poczty	5*1,5*(0,14+0,35)	m <sup>2</sup>	3,675	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,985</b>
52 d.4	KNR 0-12 1118-03 elew od str wyp. rower, schody do piwnicy	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą- powierzchnie przy wejściach 1,0*1,82	m <sup>2</sup>		
	elew od str wyp. rower, schody wypo- życz	1,0*2,68	m <sup>2</sup>	1,820	
	wejście do poczty	1,5*(6,56+1,05+5,32+1,5)	m <sup>2</sup>	2,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,145</b>
53 d.4	KNR 0-29 0640-03 SCHODY POD GRES	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 26,145+7,985	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,130</b>
54 d.4	KNR 0-29 0636-01 SCHODY pow pionowe i Murki	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 6,54*0,45+5,32*0,17+(0,45+0,17)*0,5*1,0 < przy poczcie>	m <sup>2</sup>		
	elew . wyp. row	0,6*4,07-1,09*1,09*0,5+1,0*0,6 < wejście do wyp. rowerów>	m <sup>2</sup>	4,157	
	ele. wyp rower.	3,73*1,56-1,24*1,05*0,5+0,5*3,73+0,5*1,0+1,56*1,0 < wejście do piwnicy o, elew od strony wyp. rowerów.>	m <sup>2</sup>	2,448	
			m <sup>2</sup>	9,093	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,698</b>
55 d.4	KNR 0-29 0641-02 SCHODY pow pionowe i Murki	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 6,54*0,45+5,32*0,17+(0,45+0,17)*0,5*1,0 < przy poczcie>	m <sup>2</sup>		
	elew . wyp. row	0,6*4,07-1,09*1,09*0,5+1,0*0,6 < wejście do wyp. rowerów>	m <sup>2</sup>	4,157	
	ele. wyp rower.	3,73*1,56-1,24*1,05*0,5+0,5*3,73+0,5*1,0+1,56*1,0 < wejście do piwnicy o, elew od strony wyp. rowerów.>	m <sup>2</sup>	2,448	
		0,25*(1,0+3,73+0,5)	m <sup>2</sup>	9,093	
			m <sup>2</sup>	1,308	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,006</b>
56 d.4	KNNR 2 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych 17,006	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,006	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,006</b>
57 d.4	KNNR 6 0805-06 elew równoleg. do poczty	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1,2*12,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,480</b>
58 d.4	KNR 4-01 0213-01 elew równoleg. do poczty	Roźbiórka opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 0,7*12,9	m <sup>2</sup>		
	elewac wyp row	0,7*(2,68+3,99+3,69+7,75)	m <sup>2</sup>	9,030	
			m <sup>2</sup>	12,677	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,707</b>
59 d.4	KNR 4-01 0213-01 elewac wyp row	Wykonanie paski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 4,0*1,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
60 d.4	KNNR 1 0305-02 elew równoleg. do poczty	Wykopy liniowe głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III- wykop pod izolację ściany po niżej poziomu terenu H=0,7 S=0,6 0,7*0,6*12,9	m <sup>3</sup>		
	elewac wyp row	0,7*0,6*(2,68+3,99+3,69+7,75)	m <sup>3</sup>	5,418	
			m <sup>3</sup>	7,606	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,024</b>
61 d.4	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl. do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m <sup>3</sup>		

URZĄD GMINY  
07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność oryginałem  
stwierdzam:

dn. 20 LIP. 2009

podpis \_\_\_\_\_  
up. WOJTA

Teresa Lipska

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk maziarka PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elew równoleg. do poczty	0,7*0,6*12,9	m <sup>3</sup>	5,418	
	elewac wyp row	0,7*0,6*(2,68+3,99+3,69+7,75)	m <sup>3</sup>	7,606	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,024</b>
62 d.4	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 0,4*0,5*2 0,4*0,4 0,4*0,5*2  0,5*2*2 0,5*0,4*2 2*0,4  1,5*0,4 0,5*1,5*2 0,5*0,4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,400 0,160 0,400  2,000 0,400 0,800  0,600 1,500 0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,660</b>
63 d.4	KNR 0-17 2608-01 elew, równoległa do elw poczt.	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ( ściany + gładzie ) (6,59+0,7+0,05)*12,89  -3,31*1,81 -4,98*1,81 -4,88*1,15 -3,1*0,85 -2,17*1,75 0,1*(3,31+1,81*2+4,98+1,81+1,81+4,88+1,15+1,15+3,1+0,85+0,85+2,17*2+1,74) A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	94,613  -5,991 -9,014 -5,612 -2,635 -3,798 3,359	
	elew . od str poczty	(6,59+0,05)*12,89  -6,11*0,45 -1,01*(0,17+0,45)*0,5 -5,32*0,17 5,36*1,43 -2,12*1,43 -2,13*1,53 -1,0*2,6 -2,42*2,2 0,1*(5,36+1,43*2+2,12+1,43*2+2,13+1,53*2+1,0+2,6*2+2,42*2,2) B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,590  -2,750 -0,313 -0,904 -7,665 -3,032 -3,259 -2,600 -5,324 3,141	
	elewacja wejście od wyp row	(6,72+0,05)*25,45  0,7*(25,45-3,73-4,07)  -4,07*0,58+0,76*1,09*0,5 3,73*1,05-1,24*1,05*0,5 -1,0*2,0 -3*1,12*1,08 -7*1,4*1,45 0,1*(2,0*2+1,0+3*1,12+3*1,08*2+7*1,44+1,7*2*1,4) C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172,297  12,355  -1,946 3,266 -2,000 -3,629 -14,210 2,968	
	elewacja od strony sklepu i gok	(6,76+0,05)*25,45 5,78*0,62*2*2 -1,41*1,44 -0,86*1,53 -11,73*1,4 -11,73*2,37-0,42*1,89 0,1*(1,41*2+1,44+0,86*2+1,53+11,73+1,4*2+11,73+2,37*2) D (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173,315 14,334 -2,030 -1,316 -16,422 -28,594 3,851	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,045</b>
64 d.4	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99) (ściany+gładzie) 446,045	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	446,045	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,045</b>
65 d.4	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 446,045	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	446,045	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,045</b>
66 d.4	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		

URZĄD GMINY  
07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność i oryginałem  
stwierdzam  
2.0 LIP. 2009  
Złp. WÓJTA  
Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk mokry PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
		446,045	m <sup>2</sup>	446,045	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,045</b>
67	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 _ przyjęto wys 50cm od gruntu (0,7+0,5)*12,89	m <sup>2</sup>		
d.4	elew, równoległa do elw poczt.		m <sup>2</sup>	15,468	
	elew . od str poczty	(0,5)*12,89	m <sup>2</sup>	6,445	
	elewacja wejście od wyp rowerów	(0,5)*25,45	m <sup>2</sup>	12,725	
	elewacja od strony sklepu i gok	3,73*1,05-1,24*1,05*0,5	m <sup>2</sup>	3,266	
		(0,5)*25,45	m <sup>2</sup>	12,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,629</b>
68	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /stropian eps 10 cm/ 446,045-5,78*0,62*4 < skrzydła boczne przy sklepie sty 2 cm >	m <sup>2</sup>		
d.4	skrzydła prostop/nieocieplane na elew sklepu styrodur ościeża		m <sup>2</sup>	431,711	
		-59,25	m <sup>2</sup>	-59,250	
		-0,1*(3,31+1,81*2+4,98+1,81+1,81+4,88+1,15+1,15+3,1+0,85+0,85+2,17*2+1,74)	m <sup>2</sup>	-3,359	
		-0,1*(5,36+1,43*2+2,12+1,43*2+2,13+1,53*2+1,0+2,6*2+2,42+2,2*2)	m <sup>2</sup>	3,141	
		-0,1*(2,0*2+1,0+3*1,12+3*1,08*2+7*1,44+1,7*2*1,4)	m <sup>2</sup>	-2,968	
		-0,1*(1,41*2+1,44+0,86*2+1,53+11,73+1,4*2+11,73+2,37*2)	m <sup>2</sup>	-3,851	
				<b>RAZEM</b>	<b>359,142</b>
69	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą l- przyklejenie płyt styropianowych do ścian fundamentowych /stropian np termo- geo ge 10 cm na wysokość cokołu	m <sup>2</sup>		
d.4	elew, równoległa do elw poczt.	(1,0)*12,89-1,0*1,4	m <sup>2</sup>	0,000	
	elew . od str poczty	0	m <sup>2</sup>	11,490	
	elewacja wejście od wyp rowerów	1,0*(25,45-4,07)-1,0*0,9	m <sup>2</sup>	0,000	
	wejście do pinicy	3,73*1,05-1,24*1,05*0,5	m <sup>2</sup>	20,480	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	3,266	
	elew od str sklepu	0	m <sup>2</sup>	35,236	
		<część pod ziemią >	m <sup>2</sup>	0,000	
		0,7*12,89	m <sup>2</sup>	9,023	
		0,7*(25,45-4,07)	m <sup>2</sup>	14,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,225</b>
70	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian eps 5 cm - pogrubienie pod oknami	m <sup>2</sup>		
d.4	elew, równoległa do elw poczt.	0	m <sup>2</sup>	0,000	
	elew . od str poczty	3,65*2,42	m <sup>2</sup>	8,833	
	elewacja wejście od wyp rowerów	5,36*3,0	m <sup>2</sup>	16,080	
	elewacja od strony sklepu i gok	0	m <sup>2</sup>	0,000	
		1,37*11,73*0	m <sup>2</sup>	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,913</b>
71	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - naroża budynku <4szt/m2>	szt.		
d.4		1,5*2*4*6,70*4	szt.	321,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>321,600</b>
72	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i gładach	m <sup>2</sup>		
d.4		446,045	m <sup>2</sup>	446,045	
		-0,1*(3,31+1,81*2+4,98+1,81+1,81+4,88+1,15+1,15+3,1+0,85+0,85+2,17*2+1,74)	m <sup>2</sup>	0,000	
			m <sup>2</sup>	-3,359	

URZĄD GMINY  
07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

20 LIP. 2009

podpis  
ż up. WOJTA  
Inesa Lipska  
Sejmik

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk mokrą PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-0,1*(5,36+1,43*2+2,12+1,43*2+2,13+1,53*2+1,0+2,6*2+2,42+2,2*2) -0,1*(2,0*2+1,0+3*1,12+3*1,08*2+7*1,44+1,7*2*1,4) -0,1*(1,41*2+1,44+0,86*2+1,53+11,73+1,4*2+11,73+2,37*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-3,141 -2,968 -3,851	
				<b>RAZEM</b>	<b>432,726</b>
73 d.4	<b>KNR 0-17 0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa(ściany) 446,045 -135,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 446,045 -135,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>310,965</b>
74 d.4	<b>KNR 0-17 0926-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 446,045 -0,1*(3,31+1,81*2+4,98+1,81+1,81+4,88+1,15+1,15+3,1+0,85+0,85+2,17*2+1,74) -0,1*(5,36+1,43*2+2,12+1,43*2+2,13+1,53*2+1,0+2,6*2+2,42+2,2*2) -0,1*(2,0*2+1,0+3*1,12+3*1,08*2+7*1,44+1,7*2*1,4) -0,1*(1,41*2+1,44+0,86*2+1,53+11,73+1,4*2+11,73+2,37*2) -135,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 446,045 -3,359 -3,141 -2,968 -3,851 -135,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>297,646</b>
75 d.4	<b>KNR 0-17 2609-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0,1*(3,31+1,81*2+4,98+1,81+1,81+4,88+1,15+1,15+3,1+0,85+0,85+2,17*2+1,74) 0,1*(5,36+1,43*2+2,12+1,43*2+2,13+1,53*2+1,0+2,6*2+2,42+2,2*2) 0,1*(2,0*2+1,0+3*1,12+3*1,08*2+7*1,44+1,7*2*1,4) 0,1*(1,41*2+1,44+0,86*2+1,53+11,73+1,4*2+11,73+2,37*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,359 3,141 2,968 3,851	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,319</b>
76 d.4	<b>KNR 0-17 2609-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 0,1*(3,31+1,81*2+4,98+1,81+1,81+4,88+1,15+1,15+3,1+0,85+0,85+2,17*2+1,74) 0,1*(5,36+1,43*2+2,12+1,43*2+2,13+1,53*2+1,0+2,6*2+2,42+2,2*2) 0,1*(2,0*2+1,0+3*1,12+3*1,08*2+7*1,44+1,7*2*1,4) 0,1*(1,41*2+1,44+0,86*2+1,53+11,73+1,4*2+11,73+2,37*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,359 3,141 2,968 3,851	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,319</b>
77 d.4	<b>KNR 0-17 0926-04</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm, gzymsach i pilastrach 0,1*(3,31+1,81*2+4,98+1,81+1,81+4,88+1,15+1,15+3,1+0,85+0,85+2,17*2+1,74) 0,1*(5,36+1,43*2+2,12+1,43*2+2,13+1,53*2+1,0+2,6*2+2,42+2,2*2) 0,1*(2,0*2+1,0+3*1,12+3*1,08*2+7*1,44+1,7*2*1,4) 0,1*(1,41*2+1,44+0,86*2+1,53+11,73+1,4*2+11,73+2,37*2) 0,15*(25,45+12,9+25,45+12,9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,359 3,141 2,968 3,851 11,505	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,824</b>
78 d.4	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (3,31+1,81*2+4,98+1,81+1,81+4,88+1,15+1,15+3,1+0,85+0,85+2,17*2+1,74) (5,36+1,43*2+2,12+1,43*2+2,13+1,53*2+1,0+2,6*2+2,42+2,2*2) (2,0*2+1,0+3*1,12+3*1,08*2+7*1,44+1,7*2*1,4) (1,41*2+1,44+0,86*2+1,53+11,73+1,4*2+11,73+2,37*2)	m m m m	 33,590 31,410 29,680 38,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,190</b>
79 d.4	<b>KNNR 3 0607-04</b>	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni ściany i glefy	m <sup>2</sup>		
	<b>elew. równoległa do elew. poczł.</b>	(6,59+0,7+0,05)*12,89  -3,31*1,81 -4,98*1,81 -4,88*1,15 -3,1*0,85 -2,17*1,75 0,1*(3,31+1,81*2+4,98+1,81+1,81+4,88+1,15+1,15+3,1+0,85+0,85+2,17*2+1,74) A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  -94,613 -5,991 -9,014 -5,612 -2,635 -3,798 3,359	
	<b>elew. od strony poczty</b>	(6,59+0,05)*12,89  -6,11*0,45 -1,01*(0,17+0,45)*0,5 -5,32*0,17 -5,36*1,43 -2,12*1,43 -2,13*1,53 -1,0*2,6 -2,42*2,2 0,1*(5,36+1,43*2+2,12+1,43*2+2,13+1,53*2+1,0+2,6*2+2,42+2,2*2) B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  -2,750 -0,313 -0,904 -7,665 -3,032 -3,259 -2,600 -5,324 3,141	
	<b>elewacja wejście od wyp. rowerów</b>	(6,72+0,05)*25,45  0,7*(25,45+3,73+1,07)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172,297  12,355	

URZĄD GMINY  
07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność z oryginałem  
20 LIP. 2009  
dn..... podpis  
z up. WOJTA  
Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk mozaikowy PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-4,07*0,58+0,76*1,09*0,5 3,73*1,05-1,24*1,05*0,5 -1,0*2,0 -3*1,12*1,08 -7*1,4*1,45 0,1*(2,0*2+1,0+3*1,12+3*1,08*2+7*1,44+1,7*2*1,4) C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-1,946 3,266 -2,000 -3,629 -14,210 2,968	
	elewacja od strony sklepu i gok	(6,76+0,05)*25,45 -1,41*1,44 -0,86*1,53 -11,73*1,4 -11,73*2,37-0,42*1,89 0,1*(1,41*2+1,44+0,86*2+1,53+11,73+1,4*2+11,73+2,37*2) D (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,101 173,315 -2,030 -1,316 -16,422 -28,594 3,851	
	narożniki klin-kier i cokół	-135,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,804 -135,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>296,631</b>
80 d.4	KNR K-04 0109-01 analogia	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
81 d.4	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy CT 77 1,4 - 2,0 mm-- na narożnikach i cokółkach	m <sup>2</sup>		
	elew, równoległa do elw poczt.	0 6,40*0,5 6,4*0,5 0,62*5,78 1,0*12,9-1,0-1,35 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,000 3,200 3,200 3,584 10,550	
	elew . od str poczty	6,4*0,5 6,4*0,5 0,53*(1,61+2,135+1,21) 0,825*(8+3,96)-1,0*0,37*0,5 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,200 3,200 2,626 9,682	
	elewacja wejście od wyp ro- werów	7,38*0,55 7,38*0,55 25,83*1,0-2,68*0,58-1,09*0,45*0,5 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,059 4,059 24,030	
	elewacja od strony sklepu i gok	7,38*0,5 7,38*0,5 25,45*1,0 -11,73*1,0 11,73*0,50 5,78*0,62*2*2 11,73*(2,9-1,4) 0,1*(1,4*2+11,73+11,73+2,37+2,37+0,42*2) (1,65+0,5-1,0)*1,6 D (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,690 3,690 25,450 -11,730 5,865 14,334 17,595 3,184 1,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,308</b>
82 d.4	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 2 cm	m <sup>2</sup>		
		135,308	m <sup>2</sup>	135,308	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,308</b>
83 d.4	KNR-W 4-01 0723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu- naprawy tynków zew kominów	m <sup>2</sup>		
		6,66	m <sup>2</sup>	6,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,660</b>
84 d.4	KNR 3 0607-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni- kominy	m <sup>2</sup>		
		0,4*0,5*2 0,4*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,400 0,400	
			m <sup>2</sup>	2,000	

URZĄD GMINY  
07-203 95227  
Bohanka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność z oryginałem  
stwierdzam  
20 LIP. 2009 - 19 -  
podpis  
z up. WOJTA  
Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

TERMOMODERNIZACJA GOK- WARIANT 1\_B\_tynk maziarka PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,5*0,4*2	m <sup>2</sup>	0,400	
		0,5*1,5*2	m <sup>2</sup>	1,500	
		0,5*0,4*2	m <sup>2</sup>	0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,100</b>
85	KNR 2-02 0602-d.4 01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa na pow płaskich kominów	m <sup>2</sup>		
		0,4*0,4	m <sup>2</sup>	0,160	
		2*0,4	m <sup>2</sup>	0,800	
		1,5*0,4	m <sup>2</sup>	0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,560</b>
86	KNR 2-02 1215-d.4 02	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.2 m2- kratki wentylacyjne kominów	szt.		
		2	szt.	2,000	
		6	szt.	6,000	
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
87	d.4	Czas pracy rusztowań grupy (100m2)	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
<b>5 ŚLUSARKA STALOWA</b>					
88	KNR 2-02 1220-d.5 04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m <sup>2</sup>		
		1,6*(28,65+28,65+12,9*2)	m <sup>2</sup>	132,960	
		1,6*11	m <sup>2</sup>	17,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,560</b>
89	KNR 0-15II d.5 0520-01	Pokrycie dachów panelami samonośnymi o wymiarach 4.2x0.42 m i wymiarach modułu 20x42 cm z profilem usztywniającym z blachy tłoczonej mocowanymi w odstępach maksymalnych (1.2 m)	m <sup>2</sup>		
		150,56	m <sup>2</sup>	150,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,560</b>
90	KNR 0-25 0104-d.5 02	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B	m <sup>2</sup>		
	elewacja II- rów . do elewacji poczty	4,10*1,15	m <sup>2</sup>	4,715	
	elewacja od strony wypoż rowerów	<kraty sklepowe wewnętrzne>2,4*11,75+0,42*1,9	m <sup>2</sup>	28,998	
	elewacja II- rów . do elewacji poczty	2,0*0,85	m <sup>2</sup>	1,700	
	elewacja od strony wypoż rowerów	1,4*1,4*4	m <sup>2</sup>	7,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,253</b>
91	KNR-W 4-01 d.5 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
	elewacja II- rów . do elewacji poczty	4,10*1,15	m <sup>2</sup>	4,715	
	elewacja od strony wypoż rowerów	<kraty sklepowe wewnętrzne>2,4*11,75+0,42*1,9	m <sup>2</sup>	28,998	
	elewacja II- rów . do elewacji poczty	2,0*0,85	m <sup>2</sup>	1,700	
	elewacja od strony wypoż rowerów	1,4*1,4*4	m <sup>2</sup>	7,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,253</b>
92	KNR 2-02 1215-d.5 03	kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
93	KNR 2-02 1219-d.5 08	Uchwyty do flag-montaz z odzysku	szt.		
	elewacja - urząd pocztowy	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
94	KNR 2-25 0420-d.5 01	Znaki płaskie- montaz tabliczek na elewacji z demontażu	szt.		
	analogia elewacja - urząd pocztowy	<znak poczty>1	szt.	1,000	
		<godło państwowe>1	szt.	1,000	
		<skrzynka poczty>1	szt.	1,000	
		<znak urząd pocztowy>1	szt.	1,000	
		<informacja godziny pracy>1	szt.	1,000	
		<znak biblioteka publiczna>1	szt.	1,000	

URZĄD MIASTA  
07-203  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność z oryginałem  
stwierdzam:  
dn 2.0.LIP. 2009 r.

z up. W.ÓJTA  
Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja -wypozyczalnia rowerów	<znak wypożyczalnia rowerów> 1	szt.	1,000	
	elewacja -od sklepu	<obwodowa komisja wyborcza> 1 <sklep>2	szt. szt.	1,000 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
95 d.5	KNR 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kablakami o dług.do 4 m	m		
	elewacja -wypozyczalnia rowerów	3,8	m	3,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,800</b>
96 d.5	KNR 2-02 1211-03	Kraty prętowe o pow.ponad 2 m-- materiał z odzysku	m <sup>2</sup>		
	elewacja II- rów . do elewacji poczty	4,10*1,15	m <sup>2</sup>	4,715	
	elewacja od strony wypoż rowerów	<kraty sklepowe wewnętrzne>2,4*11,75+0,42*1,9	m <sup>2</sup>	28,998	
	elewacja II- rów . do elewacji poczty	2,0*0,85	m <sup>2</sup>	1,700	
	elewacja od strony wypoż rowerów	1,4*1,4*4	m <sup>2</sup>	7,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,253</b>
97 d.5	KNR-W 4-01 1214-01	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowycho pow. do 0.5 m2	szt.		
		(1,15+1,8*5+1,45*5+1,45*2*2)*(3,14*0,02*2)	szt.	2,914	
		[1,77+6,55+1,25+3,26+0,5+1,5*2]*2*(3,14*0,02*2)	szt.	4,102	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,016</b>
98 d.5	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad rurowych	m		
	analogia	1,15+1,8*5+1,45*5+1,45*2*2	m	23,200	
		[1,77+6,55+1,25+3,26+0,5+1,5*2]*2	m	32,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,860</b>
99 d.5	KNR 2-02 1209-02	Balustrady< wejście do wypoż rowerów>	m		
		4,1+1,0	m	5,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,100</b>
100 d.5	KNR-W 2-02 0514-06	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>6 OŚWIETLENIE I INSTALACJA ODGROMOWA</b>					
101 d.6	KNR 4-03 0807-04	Wymiana konstrukcji z 4 izolatorami na ścianach budynków z cegły przy użyciu drabiny	szt.		
	elewacja od strony sklepu	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
102 d.6	KNR 5-08 0603-13	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na kołkach wstrzeliwanych - przekrój bednarki do 120mm2	m		
	analogia	6*6,70	m	40,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,200</b>
103 d.6	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
104 d.6	KNR 5-08 0101-09	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
		300	m	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
105 d.6	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		300	m	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
106 d.6	KNR 5-08 0207-04	Przewody kabelkowe w powłoce ołowianej i osłonie polwinitowej (łączy przekr.zył Cu-10 mm2) wciągane do rur	m		
		300	m	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
107 d.6	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
108 d.6	KNR-W 5-08 0512-01	Montaż opraw oświetleniowych halogenowych, NP. ASPIRE 300 producent: BRILUX	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

URZĄD GMINY

07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność z oryginałem

stwierdzam  
20 LIP. 2009  
dn. \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

z up. WÓJTA

Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109 d.6	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
110 d.6	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża- ROBOCIZNA 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
111 d.6	KNR-W 4-03 1208-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych 6	pomiar pomiar	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
112 d.6		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>

URZĄD GMINY  
07-203 Somianka  
pow. wyszkowski  
woj. mazowieckie

Zgodność z oryginałem

stwierdzam:  
20 LIP. 2009

..... podpis.....

z up. WÓJTA

Teresa Lipska  
Sekretarz Gminy