

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont pokrycia dachowego			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	(26,1+14,2*2+26,1-8)	m	72,600	
				RAZEM	72,600
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(26,1+14,2*2+26,1-8)*0,25	m ²	18,150	
				RAZEM	18,150
3	KNR 9-14	Pokrycia dachów nowe w układzie jednowarstwowym papą Syntan SBS; grubość 5,7 mm	m ²		
d.1	0201-02	(9,7+26,1)*0,5*8,2*2+14,2*8,2*0,5*2	m ²	410,000	
				RAZEM	410,000
4	KNR 9-14	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (wyłazów dachowych, kominów, klap dymowych itp.)	m ²		
d.1	0301-02	0,33*0,5*4	m ²	0,660	
				RAZEM	0,660
5	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-01	poz.2	m ²	18,150	
				RAZEM	18,150
6	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0522-02	poz.1	m	72,600	
				RAZEM	72,600
7	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0529-01	8*4	m	32,000	
				RAZEM	32,000
8	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.1	0501-06	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Naprawa ściany z tyłu budynku			
2.1		Roboty przy styku budynku z gruntem (z tyłu)			
9	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm bez darni z przewozem taczkami	m ²		
d.2.1	0125-03 0125-07	3*14,5	m ²	43,500	
				RAZEM	43,500
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-l pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2.1	0727-03	14*1,1	m ²	15,400	
				RAZEM	15,400
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.1	0603-01	poz.20	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2.1	0603-02	poz.20	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -- przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.2.1	2612-01	1*14,5	m ²	14,500	
				RAZEM	14,500
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2.1	2612-06	14,5	m ²	14,500	
				RAZEM	14,500
15	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - do 750 m3 w jednym miejscu - dowóz ziemi dla podniesienia terenu	m ³		
d.2.1	0203-03 z.sz. 2.3.12. 9905-02	14*1*1,5	m ³	21,000	
				RAZEM	21,000
16	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - rozplantowanie i ubicie dowiezio-nej ziemi dla podniesienia terenu z tyłu budynku	m ³		
d.2.1	0105-01	poz.15	m ³	21,000	
				RAZEM	21,000
17	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęsz- czanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pod opaskę z płyt chodnikowych	m ²		
d.2.1	0104-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	opaska z tyłu przy sali sportowej	14*0,6	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
18 d.2.1	KNR 2-31 0502-05 opaska z tyłu przy sali sportowej	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin- opaska z tyłu przy sali sportowej 14*0,5	m ² m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
2.2		Roboty na ścianie powyżej terenu			
19 d.2.2	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m 6*14,5	m ² m ²	87,000	
				RAZEM	87,000
20 d.2.2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 13	m ² m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
21 d.2.2	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:20)			
2.3		Naprawa izolacji poziomej ścian- iniekcja			
22 d.2.3	KNR AT-25 0101-02 z.sz. 2.1	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%; ściany z cegły o podwyższonej twardości 26,1*2+14,2*2	m m	80,600	
				RAZEM	80,600
2.4		Naprawa lamperli wewnątrz budynku- sali gimnastycznej- usunięcie skutków podciągania wilgoci			
23 d.2.4	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm 14,5	m m	14,500	
				RAZEM	14,500
24 d.2.4	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 14,5*0,3	m ² m ²	4,350	
				RAZEM	4,350
25 d.2.4	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (26,1+14,2)*2*1,5	m ² m ²	120,900	
				RAZEM	120,900