

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm PŁośnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
MODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA w NIECHŁONINIE GM. PŁOŚNICA						
1 TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA						
1.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie obróbek ścian attyk, obróbek kominów, pasów rynnowych	m ²		
d.1.	0535-08		15,87*0,35*2+16,97*0,30*2+15,73*0,40*2+(1,25*2+0,40*2)*4*0,35+0,64*4*0,35	m ²	42,079	
1						
					RAZEM	42,079
2	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku l- parapetów	m ²		
d.1.	0535-08		(2,32+0,76+2,30+0,77+0,77+0,79+0,82+1,41+1,37+0,81+0,93+1,11+1,76+0,92+0,84+1,01+1,08+0,30+0,36+1,78+2,27+0,80+1,54+1,50+(2,0+0,37+1,07)+1,64+1,7+0,84+1,08+0,8+1,66+1,04+2,68+4,86+1,30+1,5+1,5+1,64+0,90+1,64)*0,35	m ²	19,789	
1						
					RAZEM	19,789
3	KNR 4-01		Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-03		(16,96+0,2)*2	m	34,320	
1						
					RAZEM	34,320
4	KNR 4-01		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-05		8,60 * 4	m	34,400	
1						
					RAZEM	34,400
5	KNR 4-01		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-01		16,96*15,87-0,95*0,95-1,25*0,40*4-0,64*0,64*4	m ²	264,614	
1						
					RAZEM	264,614
6	KNR 4-04		Rozebranie łąt mocowanych do konstrukcji dachu - analogia	m		
d.1.	0405-04		15,87/2*16,97	m	134,657	
1						
					RAZEM	134,657
7	KNR 4-04		Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys. do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.	0102-03		-rozebranie komina ponad dachem	m ³	1,178	
1			0,25*4*0,95*1,24			
					RAZEM	1,178
8	wycena indywidualna		Rozebranie istniejącego ciepłen budynku ocieplenie ścian kondygnacji piwnicznej - styropian gr 10 cm	m ²		
d.1.			24,00-0,75*2,32-0,75*0,78-0,75*2,30-0,77*0,75+25,61-0,75*0,82-0,75*0,79-0,75*0,77+26,72--0,75*0,82-0,75*1,42-0,75*1,37+32,70+6,24-2,40*2,10*2-0,5*0,93	m ²	96,835	
1						
					RAZEM	96,835
9	wycena indywidualna		Rozebranie istniejącego ocieplenia ścian budynku - kondygnacji parteru i I piętra - styropian gr. 12 cm	m ²		
d.1.			114,11-1,63*1,11-1,63*1,76-0,85*0,92-0,85*0,84-1,63*1,0-1,63*1,08-1,50*1,70-1,50*0,84-1,50*1,08-1,50*0,8-1,50*1,66+118,91-0,3*0,5*2-1,78*2,05-1,50*2,66-2,19*1,04+114,58-1,50*1,76-1,54*1,76-2,41*2,41-2,05*0,80-2,05*2,27-2,10*0,90-1,5*1,5-1,5*1,5-1,30*1,45-4,86*1,45+118,9-1,50*1,64-1,50*0,90-1,50*1,64-2,60*2,06-2,60*1,08-1,63*1,11	m ²	388,582	
1						
					RAZEM	388,582
10	analiza indywidualna		Rozebranie docieplenia ścian - ościeża okien piwnicznych oraz ościeża okienn parteru i I piętra oraz wnek i logii - gr . styropianu 3 cm	m ²		
d.1.			47,739 <(0,75*2+2,32+0,75*2+0,78+0,75*2+2,30+0,75*2+0,770 +0,75*2+0,77+0,75*2+0,79+0,75*2+0,82+0,75*1,37+0,75*2+1,41+0,70*2+0,81+2,1*2+2,4+2,1*2+2,4+0,5*2+0,93)*0,22 +(0,57+0,15+0,135+0,57)*2,86+0,55*2*2,41 +(1,63*2+0,11+1,63*2+1,76+0,85*2+0,92+0,85*2+0,84+1,63*2+1+1,63*2+1,08+0,99+2*2+0,5*4+2*0,3+2,05*2+1,78+2,19*2+1,04+1,5*2+2,68+2,05*2+2,27+2,05*2+0,8+1,76*2+1,54+1,76*2+1,16+1,45*2+1,30+4,86+2*1,45+1,2+2,6*2+1,64+1,63*2+2,60*2+1,07+2,60+2*1,20+1,20*2+1,64+1,2*2+0,90+1,2*2+1,64)*0,27>	m ²	47,739	
1						
					RAZEM	47,739
11	KNR 4-01		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0519-06					
1						

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm PŁośnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16,88*15,73	m ²	265,522	
					RAZEM	265,522
12	KNR 4-01		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1.	0519-07					
1			16,88*15,73	m ²	265,522	
					RAZEM	265,522
13			Wywiezienie styropianu i utylizacja	m ³		
d.1.	analiza indywidualna					
1			388,58*0,12+96,83*0,10+47,73*0,03	m ³	57,745	
					RAZEM	57,745
14			Wywóz materiałów porozbiórkowych i utylizacja	szt		
d.1.	analiza indywidualna					
1			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
15	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.	1103-04					
1			3,42+0,142+1,997+3,66*0,07+0,275+3,05+0,549	m ³	9,689	
					RAZEM	9,689
1.2			DOCIEPLENIE ŚCIAN			
16	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1.	2611-04					
2			10	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
17	KNR 2-02		Ostony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1.	0925-01					
2			-1*(-0,75*2,32-0,75*0,78-0,75*2,30-0,77*0,75-0,75*0,82-0,75*0,79-0,75*0,77--0,75*0,82-0,75*1,42-0,75*1,37-2,40*2,10*2-0,5*0,93 -1,63*1,11-1,63*1,76-0,85*0,92-0,85*0,84-1,63*1,0-1,63*1,08-1,50*1,70-1,50*0,84-1,50*1,08-1,50*0,8-1,50*1,66-0,3*0,5*2-1,78*2,05-1,50*2,66-2,19*1,04-1,50*1,76-1,54*1,76-2,41*2,41-2,05*0,80-2,05*2,27-2,10*0,90-1,5*1,5-1,5*1,5-1,30*1,45-4,86*1,45-1,50*1,64-1,50*0,90-1,50*1,64-2,60*2,06-2,60*1,08-1,63*1,11)	m ²	96,353	
					RAZEM	96,353
18	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2611-01					
2			96,83+388,58+47,73	m ²	533,140	
					RAZEM	533,140
19	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1.	2611-02					
2			533,140	m ²	533,140	
					RAZEM	533,140
20	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	2612-09					
2			17,54*2+15,73*2-1,88-2,88	m	61,780	
					RAZEM	61,780
21	KNR 0-28		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach	m ²		
d.1.	2621-01					
2			47,74	m ²	47,740	
					RAZEM	47,740
22	KNR 0-28		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.15 cm na ścianach -parter i I piętro	m ²		
d.1.	2621-05					
2			388,58	m ²	388,580	
					RAZEM	388,580
23	KNR 0-28		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach- ściany piwniczne	m ²		
d.1.	2621-05					
2			96,83	m ²	96,830	
					RAZEM	96,830
24	KNR 0-28		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2621-06					
2			388,58+96,83	m ²	485,410	
					RAZEM	485,410

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm Płośnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 0-28 d.1. 2621-07 2		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 47,73	m ² m ²	 47,730	
					RAZEM	47,730
26	KNR 0-28 d.1. 2627-02 2		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 5830	szt. szt.	 5 830,000	
					RAZEM	5 830,000
27	KNR-W 2- d.1. 02 2601-05 2		Dodatkowa warstwa siatki (parter) -w obrębie pochylni , wejść i ściany piwniczne 125,726 <(6,57+0,55*2+0,15+0,57*2+0,13+0,55+0,4)*2,41+1,88*2,5+96,83>	m ² m ²	 125,726	
					RAZEM	125,726
28	KNR 0-23 d.1. 2612-08 2		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 242,434 <(0,75*2+2,32+0,75*2+0,78+0,75*2+2,30+0,75*2+0,770 + 0,75*2+0,77+0,75*2+0,79+0,75*2+0,82+0,75*1,37+0,75*2+1,41+0,70*2+0,81+2,1*2+2,4+2,1*2+2,4+0,5*2+0,93) +(0,57+0,15+0,135+0,57)*2,86+0,55*2*2,41 +(1,63*2+0,11+1,63*2+1,76+0,85*2+0,92+0,85*2+0,84+1,63*2+1,1,63*2+1,08+0,99+2*2+0,5*4+2*03+2,05*2+1,78+2,19*2+1,04+1,5*2+2,68+1,76*2+1,16+1,45*2+1,30+4,86+2*1,45+1,2+2,6*2+1,64+1,63*2+2,60*2+1,07+2,60+2*1,20+1,20*2+1,64+1,2*2+0,90+1,2*2+1,64)+8,84*2+2,41*5+2,60*2+5,65+8,94*4>	m m	 242,434	
					RAZEM	242,434
29	KNR 0-28 d.1. 2630-02 2		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy Dryvit 427,447 <388,58 +(0,57+0,15+0,135+0,57)*2,86+0,55*2*2,41 +(1,63*2+0,11+1,63*2+1,76+0,85*2+0,92+0,85*2+0,84+1,63*2+1,1,63*2+1,08+0,99+2*2+0,5*4+2*03+2,05*2+1,78+2,19*2+1,04+1,5*2+2,68+2,05*2+2,27+2,05*2+0,8+1,76*2+1,54+1,76*2+1,16+1,45*2+1,30+4,86+2*1,45+1,2+2,6*2+1,64+1,63*2+2,60*2+1,07+2,60+2*1,20+1,20*2+1,64+1,2*2+0,90+1,2*2+1,64)*0,27>	m ² m ²	 427,447	
					RAZEM	427,447
30	KNR 0-17 d.1. 0930-01 2		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 105,702 <(0,75*2+2,32+0,75*2+0,78+0,75*2+2,30+0,75*2+0,770 + 0,75*2+0,77+0,75*2+0,79+0,75*2+0,82+0,75*1,37+0,75*2+1,41+0,70*2+0,81+2,1*2+2,4+2,1*2+2,4+0,5*2+0,93)*0,22+96,83>	m ² m ²	 105,702	
					RAZEM	105,702
31	KNR 0-17 d.1. 0930-05 2		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywicznej-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm poz.30	m ² m ²	 105,702	
					RAZEM	105,702
32	NNRNKB d.1. 202 0541- 2 02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm lecz parapety zewnętrzne okien (2,32+0,76+2,30+0,77+0,77+0,79+0,82+1,41+1,37+0,81+0,93+1,11+1,76+0,92+0,84+1,01+1,08+0,30+0,36+1,78+2,27+0,80+1,54+1,50+(2,0+0,37+1,07)+1,64+1,7+0,84+1,08+0,8+1,66+1,04+2,68+4,86+1,30+1,5+1,5+1,64+0,90+1,64)*0,35	m ² m ²	 19,789	
					RAZEM	19,789
33	KNR 2-02 d.1. 1604-01 2		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m (16,88+15,73)*2*9,0	m ² m ²	 586,980	
					RAZEM	586,980
1.3			STROPODACH - DOCIEPLENIE			
34	KNR 4-01 d.1. 0212-01 3		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm wykucie otworów technologicznych 6 * 0,30*0,30*0,1	m ³ m ³	 0,054	
					RAZEM	0,054
35	KNR 9-12 d.1. 0303-01 3 0303-03 analogia		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 20 cm metodą zasypywania powierzchni poziomych	m ²		

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm PŁońnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16,88*15,73	m ²	265,522	
					RAZEM	265,522
36	KNR 4-01		Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z betonu monolitycznego -	m ³		
d.1.	0203-09		zamknięcie otworów technologicznych			
3			0,054	m ³	0,054	
					RAZEM	0,054
37	KNR 4-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub że-	kg		
d.1.	0202-01		browanych o śr. do 6 mm			
3			1,0 * 20*2*0,222	kg	8,880	
					RAZEM	8,880
38	KNR 4-01		Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego -za-	m ³		
d.1.	0203-08		betonowanie otwory komina			
3			0,95*9,95*0,10	m ³	0,945	
					RAZEM	0,945
39	KNR 0-15II		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z	m ²		
d.1.	0527-01		zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy			
3			perforowanej - jedna warstwa			
			16,88*15,79	m ²	266,535	
					RAZEM	266,535
40	KNR 0-15II		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym -	m ²		
d.1.	0527-02		każda następna warstwa			
3			266,53	m ²	266,530	
					RAZEM	266,530
41	KNR-W 2-		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchnio-	m ²		
d.1.	02 0504-03		wej -obróbki kominów			
3			(0,40+1,25)*2*4*0,50+(0,64+0,64)*2*4*0,50	m ²	11,720	
					RAZEM	11,720
42	KNR 0-22		Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy za-	mb		
d.1.	0529-04		stosowaniu papy termozgrzewalnej dkd			
3			15,73*2	mb	31,460	
					RAZEM	31,460
43	KNR 0-22		Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu	mb		
d.1.	0529-05		papy termozgrzewalnej dkd - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30			
3			cm			
			15,73*2*6	mb	188,760	
					RAZEM	188,760
44	NNRNKB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po-	m ²		
d.1.	202 0541-		nad 25 cm-Obróbki ścian attykowych			
3	02		15,73*2*0,56	m ²	17,618	
					RAZEM	17,618
45	NNRNKB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po-	m ²		
d.1.	202 0541-		nad 25 cm pas podrynnowy			
3	02		16,88*2*0,46	m ²	15,530	
					RAZEM	15,530
46	NNRNKB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do	m ²		
d.1.	202 0541-		25 cm -pas nadrunnowy			
3	01		16,88*2*0,23	m ²	7,765	
					RAZEM	7,765
47	KNR-W 2-		Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
d.1.	02 0534-06					
3			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
48	KNR-W 2-		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.	02 0519-03					
3			16,88*2	m	33,760	
					RAZEM	33,760
49	KNR-W 2-		Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.	02 0526-02					
3			4*8,60	m	34,400	
					RAZEM	34,400
2			ELEMENTY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU			
2.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm PŁońnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 4-04 d.2. 0301-03 1		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm- rozebranie opaski betonowej wokół budynku (9,31+17,47-1,88+15,87)*0,70*0,12	m ³ m ³	 3,425	 3,425
					RAZEM	3,425
51	KNR 4-04 d.2. 0304-02 1		Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 30 cm - rozbranie schodów 1,47*(0,22*0,22)*2	m ³ m ³	 0,142	 0,142
					RAZEM	0,142
52	KNR 4-04 d.2. 0305-03 1		Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wierńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm- płyta schodów 0,67*1,40*0,24+0,15*0,26*0,5*10+2,68*0,14*1,40+1,40*0,30*0,6	m ³ m ³	 1,197	 1,197
					RAZEM	1,197
53	KNR 4-01 d.2. 0212-04 1		Rozbiórka betonowych czapek kominowych -rozbiórka czapek na murkach ograniczających wjazd do garaży 6,10*0,30*2	m ² m ²	 3,660	 3,660
					RAZEM	3,660
54	KNR 4-01 d.2. 0349-04 1		Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej-rozbiórka górnych warstw murków ograniczających wjazd do garaży 6,10*0,25*2	m ³ m ³	 3,050	 3,050
					RAZEM	3,050
55	KNR 4-01 d.2. 0212-01 1		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm -betn pomiędzy pochylnią a murkirm 6,10*0,60*0,15	m ³ m ³	 0,549	 0,549
					RAZEM	0,549
56	KNR 4-04 d.2. 0301-08 1		Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. ponad 15 cm-wjazd do garażu 2,20*0,50*0,25	m ³ m ³	 0,275	 0,275
					RAZEM	0,275
57	KNR-W 4- d.2. 01 1301-01 1		Wymiana lub uzupełnienie krat prostych -wykucie kraty stalowej na studni chłonnej , naprawa i ponowne osadzenie -zjazd do garażu 6,08*0,50	m ² m ²	 3,040	 3,040
					RAZEM	3,040
58	KNR 4-01 d.2. 1306-01 1		Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stałowych-demontaż balustrady na pochylni 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
					RAZEM	20,000
59	KNR 4-01 d.2. 0535-08 1		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzmysów itp.z blachy nie nadającej się do użytku (6,50+0,50*2)*0,20 +6,50 * 0,20	m ² m ²	 2,800	 2,800
					RAZEM	2,800
60	KNR 4-01 d.2. 0519-06 1		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 6,50*0,5	m ² m ²	 3,250	 3,250
					RAZEM	3,250
61	NNRNKB d.2. 202 0541- 1 01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (6,50+0,5*2)*0,25	m ² m ²	 1,875	 1,875
					RAZEM	1,875
62	NNRNKB d.2. 202 0541- 1 02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 6,50*0,28	m ² m ²	 1,820	 1,820
					RAZEM	1,820
2.2			OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
63	KNR 2-31 d.2. 0102-01 2		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta (9,31+17,47-1,88+15,87)*0,5	m ² m ²	 20,385	 20,385
					RAZEM	20,385
64	KNR 2-31 d.2. 0102-02 2		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta	m ²		

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm PŁ. ośnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(9,31+17,47-1,88+15,87)*0,50	m ²	20,385	
					RAZEM	20,385
65	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo-	m		
d.2.	0407-01		in zaprawą cem.			
2			9,31+17,47-1,88+15,87	m	40,770	
					RAZEM	40,770
66	KNR 2-31		Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerze-	m ²		
d.2.	0104-01		niach - grub.warstwy po zag. 10 cm			
2			(9,31+17,47-1,88+15,87)*0,50	m ²	20,385	
					RAZEM	20,385
67	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce	m ²		
d.2.	0511-01		piaskowej			
2			(9,31+17,47-1,88+15,87)*0,5	m ²	20,385	
					RAZEM	20,385
2.3			SCHODY ZEWNĘTRZNE, POCHYLNIA DLA N/SPRAWNYCH, ZADASZENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO.			
68	KNR-W 4-		Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m	m ³		
d.2.	01 0102-01		i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.I-II -wykop			
3			ręczny pod ścinę zamykają pochylnię od strony wjazdu do garaży	m ³	0,900	
			6*0,50*0,30		RAZEM	0,900
69	KNR 2-02		Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
d.2.	0201-01					
3			6*0,50*0,30	m ³	0,900	
					RAZEM	0,900
70	KNR 2-02		Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziura-	m ²		
d.2.	0103-04		wek na zapr.cement.gr.1ceg. - ściana wypełnienia pod pochylnią			
3			6*0,8*0,5	m ²	2,400	
					RAZEM	2,400
71	KNR 2-02		Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.	m ²		
d.2.	0904-01		poziom.(balkony i loggie)			
3			6*0,8*0,5	m ²	2,400	
					RAZEM	2,400
72	KNR-W 4-		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podło-	m ²		
d.2.	01 0728-03		żach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do			
3			5 m ² w 1 miejscu	m ²	11,457	
			1,90*(6,50+7,03-1,47)*0,5		RAZEM	11,457
73	KNR K-01		Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na	m		
d.2.	0105-03		pow. pionowych			
3			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
74	KNR K-01		Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powier-	dm ³		
d.2.	0106-02		zchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I			
3			3	dm ³	3,000	
					RAZEM	3,000
75	KNR 2-02		Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na oddziel.belkach słupach	m ²		
d.2.	0904-04		prostok.i ścianach cylind-r.słupy schodów			
3			0,25*4*(1,60*2+0,5*2)	m ²	4,200	
					RAZEM	4,200
76	KNR 2-02		Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.	m ²		
d.2.	0904-01		poziom.(balkony i loggie)-schody płyta biegu i spocznika			
3			1,19*2,84+2,84*3,10	m ²	12,184	
					RAZEM	12,184
77	KNR 4-01		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na	m ²		
d.2.	0722-03		ścianach,loggiach i balkonach- boczne powierzchnie schodów do			
3			mieszkań	m ²	2,162	
			(0,65*1,22+0,64*0,90*0,5)*2		RAZEM	2,162
78	NNRNKB		(z.VI) Okładziny schodów -schody wejścia głównego	m ²		
d.2.	202 2810-		Płytki granitowe antypoślizgowe, płomieniowane Strzegom, 60 X 60 X			
3	06		2cm			
analogia			[2,19-(0,15+0,135)*0,55]*2,84+2,84*9*0,30 +2,84*0,17*10	m ²	18,270	
					RAZEM	18,270

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm PŁośnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	NNRNKB d.2. 202 2809- 3 02 analogia		(z.VI) Cokoliki schodów Płytki granitowe antypoślizgowe, płomieniowane Strzegom, gr. 2cm (0,55+0,15+0,50)*2+0,60	m m	 3,000	 3,000
					RAZEM	3,000
80	KNR-W 2- d.2. 02 1519-03 3		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową-malowanie farbą do betonów 2,40+11,45+4,20+12,18+2,16	m ² m ²	 32,390	 32,390
					RAZEM	32,390
81	KNR 4-01 d.2. 0203-01 3		Zabetonowanie otwory w schodach do mieszkań 0,80*0,60*0,38	m ³ m ³	 0,182	 0,182
					RAZEM	0,182
82	NNRNKB d.2. 202 2810- 3 06		(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm-analogia okładziny z płyt granitowych schody wejściowe do mieszkań 1,22*1,84+4*0,16*1,84+0,30*3*1,84	m ² m ²	 5,078	 5,078
					RAZEM	5,078
83	KNR-W 4- d.2. 01 1212-07 3		Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych-malowanie balustrad schodowych oraz loggi 3,16*1,1*2+1,15*1,1+1,35*1,1*2+1,1*1,1*2+5,52*1,1	m ² m ²	 19,679	 19,679
					RAZEM	19,679
84	KNR-W 2- d.2. 02 1217-02 3 analogia		Narożniki z kątownika 65x65x8 mm montaż ogranicznika do czoła pochylni 7,03+4,50+3,03+12,06	m m	 26,620	 26,620
					RAZEM	26,620
85	NNRNKB d.2. 202 2806- 3 06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 -płytki granitowe płomieniowane na pochylni 1,50*6,50+7,03*1,35 +3,03*1,50	m ² m ²	 23,786	 23,786
					RAZEM	23,786
86	NNRNKB d.2. 202 2809- 3 04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 -pas na krawędzi pochylni oraz cokolik 6,50+7,03+4,50+3,03+12,06	m m	 33,120	 33,120
					RAZEM	33,120
87	KNR-W 2- d.2. 02 1209-01 3		Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym montaż balustrad dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej 33,120-6,50	m m	 26,620	 26,620
					RAZEM	26,620
88	KNR-W 2- d.2. 02 1208-03 3		Pochwyty na wspornikach balustrada dla niepełnosprawnych montowana do ściany 6,50	m m	 6,500	 6,500
					RAZEM	6,500
89	KNR 0-22 d.2. 0528-01 3		Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża-zadaszenie nad wejściem 3,0*3,90+2,90*1,0+0,4*2,90	m ² m ²	 15,760	 15,760
					RAZEM	15,760
90	KNR 0-22 d.2. 0528-02 3		Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 15,76	m ² m ²	 15,760	 15,760
					RAZEM	15,760
91	KNR-W 4- d.2. 01 0726-05 3		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 2 m2 w 1 miejscu 1,50	m ² m ²	 1,500	 1,500
					RAZEM	1,500
92	KNR-W 4- d.2. 01 1204-08 3		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności -zadaszenie nad wejściem 15,76	m ² m ²	 15,760	 15,760
					RAZEM	15,760
93	KNR-W 4- d.2. 01 1204-03 3		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie-zadaszenie nad wejściem	m ²		

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm PŁośnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			15,76	m ²	15,760	
					RAZEM	15,760
94	KNR-W 4-d.2. 01 1212-34	3	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. ponad 100 do 200 mm-malowannie słupów podtrzymujących daszek (2,83+4,01)*2*2*3,14*0,05	m m	4,296	
					RAZEM	4,296
2.4			ZJAZD DO GARAŻY W PIWNICY BUDYNKU			
95	KNR 4-01 d.2. 0311-01	4	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zapr.cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg. 6,10*0,25*0,20*2	m ³ m ³	0,610	
					RAZEM	0,610
96	KNR-W 4-d.2. 01 0726-06	4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 5 m ² w 1 miejscu 6,10*0,20*4	m ² m ²	4,880	
					RAZEM	4,880
97	KNR-W 4-d.2. 01 0722-03	4	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 6,10*0,20*2+0,2*0,25*2+6,10*(1,30+0,40)*0,5*2	m ² m ²	12,910	
					RAZEM	12,910
98	NNRNKB d.2. 202 0230d-4 05		(z.II) nakrywy atyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm- czapki na murkach ograniczających zjazd do garażu 6,10 * 0,30*2	m ² m ²	3,660	
					RAZEM	3,660
99	KNR 2-02 d.2. 1101-02	4	Podkłady betonowe na stropie - płyta betonowa zjazdu do garażu (dla połowy) 6,40* 3,85*0,15	m ³ m ³	3,696	
					RAZEM	3,696
100	NNRNKB d.2. 202 0534-4 01		(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² papą zgrzewalną 6,50*0,5	m ² m ²	3,250	
					RAZEM	3,250
101	KNR-W 2-d.2. 02 1519-03	4	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową -farbą do betonu 3,66+12,91+0,5*6,50	m ² m ²	19,820	
					RAZEM	19,820
3			ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA			
3.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE ORAZ PRZYGOTOWAWCZE.			
102	KNR AT-03 d.3. 0107-01	1	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km (122,37-10,20-6,4-6,5-5,7)*0,30	m ² m ²	28,071	
					RAZEM	28,071
103	KNR 2-31 d.3. 0814-01	1	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 175,66-5,40-1,65-1,5-1,5-2,48-1,88+5,20+3,56+1,50+1,20+14,10+12,60	m m	199,410	
					RAZEM	199,410
104	KNR 2-31 d.3. 0815-01	1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 143,85+5,20*1,50+14,10*1,5	m ² m ²	172,800	
					RAZEM	172,800
105	KNR 2-25 d.3. 0408-05	1	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o pow.do 3 m ²) - rozebranie 428,75	m ² m ²	428,750	
					RAZEM	428,750
106	KNR 4-04 d.3. 0813-01	1	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennech o wym. 30x30x4 - 60x60x8 mm -wycinaie ogrodzenia od strony ulicy 11	szt. szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
107	KNR AT-03 d.3. 0107-02	1 analogia	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km rozbiórka cokołu betonowego ogrodzenia	m ²		

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm Płósnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			168,55*0,2	m ²	33,710	
					RAZEM	33,710
108	KNR 2-01 d.3. 0105-02		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
	1		35	szt.	35,000	
					RAZEM	35,000
109	KNR 2-01 d.3. 0110-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
	1		35 *0,3	mp	10,500	
					RAZEM	10,500
3.2			PLACE POSTOJOWE, CHODNIKI (DOJŚCIA)			
110	KNR 2-31 d.3. 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
	2		175,66	m ²	175,660	
					RAZEM	175,660
111	KNR 2-31 d.3. 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
	2		-2*175,66	m ²	-351,320	
					RAZEM	-351,320
112	KNR 2-31 d.3. 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
	2		428,75	m ²	428,750	
					RAZEM	428,750
113	KNR 2-31 d.3. 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
	2		2*428,75	m ²	857,500	
					RAZEM	857,500
114	KNR 4-01 d.3. 0108-07		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m ³		
	2		428,75*0,2+175,66*0,10	m ³	103,316	
					RAZEM	103,316
115	KNR 2-31 d.3. 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
	2		122,37-10,20-6,40-6,50-5,7--1,5-1,5	m ³	93,570	
					RAZEM	93,570
116	KNR 2-31 d.3. 0403-01		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
	2		93,57	m	93,570	
					RAZEM	93,570
117	KNR 2-31 d.3. 0407-04		Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo-in zaprawą cem.	m		
	2		175,66-5,40-1,65-1,50-1,50-2,48-1,88	m	161,250	
					RAZEM	161,250
118	KNR 2-31 d.3. 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
	2		143,85	m ²	143,850	
					RAZEM	143,850
119	KNR 2-31 d.3. 0114-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
	2		-10*143,85	m ²	-1 438,500	
					RAZEM	-1 438,500
120	KNR 2-31 d.3. 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
	2		428,75	m ²	428,750	
					RAZEM	428,750
121	KNR 2-31 d.3. 0105-07		Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
	2		428,75	m ²	428,750	
					RAZEM	428,750

PRZEDMIAR
MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm Płośnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122	KNR 2-31 d.3. 0105-08 2		Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. 428,75	m ² m ²	 428,750	 428,750
					RAZEM	428,750
123	KNR 0-11 d.3. 0321-01 2		Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 143,85	m ² m ²	 143,850	 143,850
					RAZEM	143,850
124	KNR 2-25 d.3. 0407-03 2		Nawierzchnie z płyt wielotworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa 428,75	m ² m ²	 428,750	 428,750
					RAZEM	428,750
125	KNR 2-31 d.3. 0106-01 2 analogia		Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.-wypełnienie płyt drogowych 428,75	m ² m ²	 428,750	 428,750
					RAZEM	428,750
126	KNR 2-31 d.3. 0106-02 2 analogia		Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszcz.-wypełnienie płyt drogowych 428,75 *2	m ² m ²	 857,500	 857,500
					RAZEM	857,500
3.3			OGRODZENIE			
127	KNR-W 2- d.3. 02 1804-11 3		Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr.70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 168,55	m m	 168,550	 168,550
					RAZEM	168,550
128	KNR 2-02 d.3. 1804-11 3 analogia		Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych 1.5 m 2D-drut # 6 mm na słupkach stal. o rozst.2.8 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych z cokołem z desek ogrodzeniowych prefabrykowanych 49,58-4,00-1,80	m m	 43,780	 43,780
					RAZEM	43,780
129	d.3. analiza in- 3 dywidualna		Dostawa i zakup. Brama przesuwna panelowa 1,50 * 4,00 Furtka panelowa 1,50 * 0,96 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
3.4			BUDYNEK GOSPODARCZY ELEWACJA			
130	KNR 4-01 d.3. 0701-05 4		Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2-lecz tynków zewnętrznych 4 * 4,20	m ² m ²	 16,800	 16,800
					RAZEM	16,800
131	KNR 4-01 d.3. 0725-03 4		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 4 * 4,20	m ² m ²	 16,800	 16,800
					RAZEM	16,800
132	KNR 4-01 d.3. 0519-06 4		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 7,76*4,70	m ² m ²	 36,472	 36,472
					RAZEM	36,472
133	KNR-W 2- d.3. 02 0514-01 4		Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowej 7,70*0,25	m ² m ²	 1,925	 1,925
					RAZEM	1,925
134	KNR-W 2- d.3. 02 0504-01 4		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 7,7*4,90	m ² m ²	 37,730	 37,730
					RAZEM	37,730
135	KNR 4-01 d.3. 0913-02 4		Wstawienie łat z desek o pow.do 1.0 dm2 w płaszczyznach elementów stolarki 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000

PRZEDMIAR
 MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W NIECHŁONINIE gm PŁośnica.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136	KNR 4-01 d.3. 1209-06 4		Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 (1,50*0,85*2 +0,50*0,90)*2	m ² m ²	 6,000	
					RAZEM	6,000
137	KNR 4-01 d.3. 1209-10 4		Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 2,05*2,20*2+0,9*2,05*4	m ² m ²	 16,400	
					RAZEM	16,400
138	KNR 4-01 d.3. 1101-03 4		Szklenie ram dREW.zdejmow.pojedyńc.na kit podwójny szkłem płaskim ciągn. grub. 2-3 mm o pow.szyby ponad 0.5 m2 (1,50*0,85)*0,5	m ² m ²	 0,638	
					RAZEM	0,638
139	KNR-W 2- d.3. 02 1519-03 4		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 7,46*3,26-2,05*2,20-2*0,9-0,5*0,9 +3,26*0,9*2+3,07*7,64-1,5*0,85*2-2,05*0,8+1*(3,20+3,07)*0,5*4,70*2	m ² m ²	 72,161	
					RAZEM	72,161