

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Przychodni Zdrowia w Gorzkowicach

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Arkadiusz Górny

DATA OPRACOWANIA : 9 sierpień 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
9 sierpień 2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		FUNDAMENTY			
1 d.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III Odkopanie murków oporowych przy zje dzie do kotłowni * przyjęto metr od ściany" 139	m ³ m ³	 139,00	
				RAZEM	139,00
2 d.1	ZKNR C-2 0801-07 analogia	Przygotowanie podłoża. Hydropiaskowanie podłoża z powłoką bitumiczną 148	m ² m ²	 148,00	
				RAZEM	148,00
3 d.1		Wykonanie rapówki na ścianach fundamentowych 148	m ² m ²	 148,00	
				RAZEM	148,00
4 d.1	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne systemowe. Gruntowanie podłoża niena- siakliwego - powierzchnie pionowe 148*1,1	m ² m ²	 162,80	
				RAZEM	162,80
5 d.1	ZKNR C-1 0303-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne systemowe. Wykonanie izolacji przeciwwil- gociowej w gruncie elastyczną masą bitumiczną na powierzchni pionowej 148*1,1	m ² m ²	 162,80	
				RAZEM	162,80
6 d.1	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja cieplna pionowa zewnętrznych ścian fundamentowych z płyt styropianu xps gr. 10 cm z wzmocnieniem siatką metalową 204	m ² m ²	 204,00	
				RAZEM	204,00
7 d.1	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja cieplna pionowa zewnętrznych cian fundamentowych z płyt styropianu xps gr. 4 cm z wzmocnieniem siatką metalową 3,2	m ² m ²	 3,20	
				RAZEM	3,20
8 d.1	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja cieplna pionowa zewnętrznych ścian fundamentowych z płyt styropianu xps gr. 2 cm z wzmocnieniem siatką metalową 32	m ² m ²	 32,00	
				RAZEM	32,00
9 d.1	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ocieży okiennych i drzwiowych styropianem XPS gr. 2 cm 16,55	m ² m ²	 16,55	
				RAZEM	16,55
10 d.1	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierz- chni 148*1,03	m ² m ²	 152,44	
				RAZEM	152,44
11 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 139	m ³ m ³	 139,00	
				RAZEM	139,00
2		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (PARTER I PIETRO 1)			
12 d.2	KNR 4-01 0701-06 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 30 m2 100	m ² m ²	 100,00	
				RAZEM	100,00
13 d.2	KNR 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ce- ramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 100	m ² m ²	 100,00	
				RAZEM	100,00
14 d.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 570	m ² m ²	 570,00	
				RAZEM	570,00
15 d.2	KNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 570	m ² m ²	 570,00	
				RAZEM	570,00
16 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 65,54+75,67	m ² m ²	 141,21	
				RAZEM	141,21
17 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, pa- rapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka parapetów zewnętrznych 37,75	m ² m ²	 37,75	
				RAZEM	37,75
18 d.2	NNRNB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parape- ty zewnętrzne 37,75	m ² m ²	 37,75	
				RAZEM	37,75
19 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 570-536,7	m ² m ²	 33,30	
				RAZEM	33,30

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.22{425 m2}+poz.23{6,2 m2}+poz.24{51 m2}+poz.25{54,5 m2}+poz.33{115 m2}+poz.34{4,8 m2}	m ² m ²	656,50	
				RAZEM	656,50
21	KNR 0-23 d.2 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją poz.22{425 m2}+poz.23{6,2 m2}+poz.24{51 m2}+poz.25{54,5 m2}+poz.57{93 m2}+poz.58{93 m2}	m ² m ²	722,70	
				RAZEM	722,70
22	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 033 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 15 cm (lambda = 0,033 W/mK) 425	m ² m ²	425,00	
				RAZEM	425,00
23	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 033 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 4 cm (lambda = 0,033 W/mK) 6,20	m ² m ²	6,20	
				RAZEM	6,20
24	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 033 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 2 cm (lambda = 0,033 W/mK) 51	m ² m ²	51,00	
				RAZEM	51,00
25	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych XPS gr. 2 cm (lambda = 0,033 W/mK) do ocieży okiennych i drzwiowych 54,5	m ² m ²	54,50	
				RAZEM	54,50
26	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 2147	szt. szt.	2 147,00	
				RAZEM	2 147,00
27	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 416	m m	416,00	
				RAZEM	416,00
28	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 536,70	m ² m ²	536,70	
				RAZEM	536,70
29	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach 536,70	m ² m ²	536,70	
				RAZEM	536,70
30	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ocieżach 25	m ² m ²	25,00	
				RAZEM	25,00
31	KNR 0-23 d.2 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 536,70	m ² m ²	536,70	
				RAZEM	536,70
32	KNR 0-23 d.2 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchni poziome 536,70	m ² m ²	536,70	
				RAZEM	536,70
33	ZKNR C-2 d.2 0118-04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu - tynk mozaikowy *COKÓŁ + murki oporowe 90+25	m ² m ²	115,00	
				RAZEM	115,00
34	KNNR 2 0504- d.2 01	Obróbki blacharskie murków oporowych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm 4,8	m ² m ²	4,80	
				RAZEM	4,80
3		DOCIEPLENIE DACHU			
35	KNR 0-23 d.3 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 389	m ² m ²	389,00	
				RAZEM	389,00
36	KNR 2-02 d.3 0603-01	Gruntowanie podłoża przed warstwą styropapy 389	m ² m ²	389,00	
				RAZEM	389,00
37	KNNR 2 0602- d.3 03 analogia	ANALOGIA - Docieplenie dachu styropapą gr. 20 cm lambda = 0,038 W/mK 389	m ² m ²	389,00	
				RAZEM	389,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR-W 2-02 d.3 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe o gramaturze 250g/m2	m ²		
		389	m ²	389,00	
				RAZEM	389,00
39	KNR 0-23 d.3 2612-05 analogia	ANALOGIA - Dyblowanie styropapy do podłoża z betonu	szt.		
		389	szt.	389,00	
				RAZEM	389,00
40	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		54	m	54,00	
				RAZEM	54,00
41	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		42,5	m	42,50	
				RAZEM	42,50
42	KNR-W 2-02 d.3 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - powlekanej	m		
		54	m	54,00	
				RAZEM	54,00
43	KNR-W 2-02 d.3 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. od 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - powlekanej	m		
		42,5	m	42,50	
				RAZEM	42,50
44	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka obróbek attykowych	m ²		
		85*0,30	m ²	25,50	
				RAZEM	25,50
45	NNRNKB 202 d.3 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki attykowe	m ²		
		25,50	m ²	25,50	
				RAZEM	25,50
46	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomury + pasy nadrynnowe i podrynnowe	m ²		
		32+27	m ²	59,00	
				RAZEM	59,00
47	KNR 4-01 d.3 0414-11	Wymiana desek czołowych - deska okapowa	m		
		54	m	54,00	
				RAZEM	54,00
48	KNR-W 2-02 d.3 0409-03	Mocowanie rynien ponad gzymsami - kantówki impregnowane o wym. 6x10x90 cm mocowane do dachu	m ³		
		63*0,9*0,06*0,10	m ³	0,34	
				RAZEM	0,34
49	NNRNKB 202 d.3 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy i nadrynnowy	m ²		
		54*0,25	m ²	13,50	
				RAZEM	13,50
50	KNR 2-02 d.3 0410-01 analogia	Montaż płyty OSB pod obróbką blacharską	m ²		
		54	m ²	54,00	
				RAZEM	54,00
51	NNRNKB 202 d.3 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie attyki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		32	m ²	32,00	
				RAZEM	32,00
52	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian attyki budynków płytami styropianowymi EPS 033 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 20 cm od strony elewacji	m ²		
		46,5	m ²	46,50	
				RAZEM	46,50
53	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian attyki budynków płytami styropianowymi EPS 033 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 4 cm od strony dachu	m ²		
		46,5	m ²	46,50	
				RAZEM	46,50
54	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		46,50*2*4	szt.	372,00	
				RAZEM	372,00
55	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		46,50*2	m ²	93,00	
				RAZEM	93,00
56	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		46,50*2	m ²	93,00	
				RAZEM	93,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR 0-23 d.3 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 46,50*2	m ² m ²	 93,00	
				RAZEM	93,00
58	KNR 0-23 d.3 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 46,5*2	m ² m ²	 93,00	
				RAZEM	93,00
4		DOCIEPLENIE ZADASZENIA NAD WJAZDEM DO GARAŻU - ELEWACJA TYLNA			
59	KNR 0-23 d.4 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 5,16	m ² m ²	 5,16	
				RAZEM	5,16
60	KNR 2-02 d.4 0603-01	Gruntowanie podłoża przed warstwą styropapy 5,16	m ² m ²	 5,16	
				RAZEM	5,16
61	KNR 2 0602- d.4 03 analogia	ANALOGIA - Docieplenie dachu styropapą gr. 5 cm lambda = 0,038 W/mK 5,16	m ² m ²	 5,16	
				RAZEM	5,16
62	KNR 0-23 d.4 2612-05 analogia	ANALOGIA - Dyblowanie styropapy do podłoża z betonu 5*4	szt. szt.	 20,00	
				RAZEM	20,00
63	NNRNKB 202 d.4 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki 7,2*0,30	m ² m ²	 2,16	
				RAZEM	2,16
5		DOCIEPLENIE DASZKU NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU - ELEWACJA TYLNA			
64	KNR 0-23 d.5 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3,15	m ² m ²	 3,15	
				RAZEM	3,15
65	KNR 0-17 d.5 2610-02 analogia	Docieplenie od spodu daszku - styropian XPS gr. 4 cm 3,15	m ² m ²	 3,15	
				RAZEM	3,15
66	KNR 0-23 d.5 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 3,15	m ² m ²	 3,15	
				RAZEM	3,15
67	KNR 0-23 d.5 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 3,15	m ² m ²	 3,15	
				RAZEM	3,15
68	KNR 0-23 d.5 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3,15	m ² m ²	 3,15	
				RAZEM	3,15
69	KNR 2-02 d.5 0603-01	Gruntowanie podłoża przed warstwą styropapy 3,15	m ² m ²	 3,15	
				RAZEM	3,15
70	KNR 2 0602- d.5 03 analogia	ANALOGIA - Docieplenie dachu styropapą gr. 10 cm lambda = 0,038 W/mK 3,15	m ² m ²	 3,15	
				RAZEM	3,15
71	KNR 0-23 d.5 2612-05 analogia	ANALOGIA - Dyblowanie styropapy do podłoża z betonu 13	szt. szt.	 13,00	
				RAZEM	13,00
72	NNRNKB 202 d.5 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka blacharska daszku 7,0*0,30	m ² m ²	 2,10	
				RAZEM	2,10
6		BALKONY			
6.1		DOCIEPLENIE OD SPODU PŁYTY BALKONOWEJ			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.6.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		6,68	m ²	6,68	
				RAZEM	6,68
74 d.6.1	KNR 0-17 2610-02 analogia Stara szko- 3a	Docieplenie od spodu płyty balkonowej - styropian XPS gr. 4 cm	m ²		
		6,68	m ²	6,68	
				RAZEM	6,68
75 d.6.1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		6,68	m ²	6,68	
				RAZEM	6,68
76 d.6.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		6,68	m ²	6,68	
				RAZEM	6,68
6.2		ROZBISRKA BALKONU WRAZ Z MONTAŻEM BALUSTADY FRANCUSKIEJ			
77 d.6.2	KNR 4-04 0503-01	Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych z balustradą	m ²		
		2,34	m ²	2,34	
				RAZEM	2,34
6.3		OBRÓBKİ BLACHARSKIE BALKONÓW			
78 d.6.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka obróbek blacharskich balkonów	m ²		
		13,51*0,4	m ²	5,40	
				RAZEM	5,40
79 d.6.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - wykonanie nowej obróbki blacharskiej balkonów	m ²		
		13,51*0,4	m ²	5,40	
				RAZEM	5,40
6.4		BALUSTRADY BALKONÓW			
80 d.6.4	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - barierka francuska w miejscu rozebranego balkonu + pozostałe barierki	m		
		54	m	54,00	
				RAZEM	54,00
7		BALUSTRADY SCHODÓW ZEWN. + POCHYLNİ			
81 d.7	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - balustrada przy schodach zewnętrznych oraz przy podje dzie dla niepełnosprawnych	m		
		5,90+25,20	m	31,10	
				RAZEM	31,10
82 d.7	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - balustrada przy schodach zewnętrznych oraz przy podje dzie dla niepełnosprawnych	m		
		31,10	m	31,10	
				RAZEM	31,10
8		WYMIANA ZADASZEŃ NAD SCHODAMI GŁÓWNYMI ORAZ TYLNYMI WRAZ ODNOWIENIEM PODKONSTRUKCJI			
83 d.8		Wymiana płyt z poliwęglanu zadaszeń nad wejściem głównym oraz tylnym	m ²		
		5,60*2,50+5,90*1,25	m ²	21,38	
				RAZEM	21,38
84 d.8		Odnowienie powłoki malarskiej na podkonstrukcji zadaszenia schodów głównych i tylnych wraz z oczyszczeniem	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
9		INSTALACJA ODGROMOWA			
85 d.9		Wykonanie nowej instalacji odgromowej * instalacja odgromowa z nowym uziemieniem otokowym	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
10		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
86 d.10	KNR 2-31 0801-03 analogia	Rozebranie nawierzchni betonowej	m ²		
		40	m ²	40,00	
				RAZEM	40,00
87 d.10	KNR 2-31 0805-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - kostka do ponownego wbudowania (70% odzysk materiału)	m ²		
		90	m ²	90,00	
				RAZEM	90,00
88 d.10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		40+90	m ²	130,00	
				RAZEM	130,00
89 d.10	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 10	m ²		
		90+40	m ²	130,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	130,00
90 d.10	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II poz.86{40 m2}+poz.87{90 m2}	m ² m ²	 130,00	
				RAZEM	130,00
91 d.10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 90+40	m ² m ²	 130,00	
				RAZEM	130,00
92 d.10	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 5 poz.91{130 m2}	m ² m ²	 130,00	
				RAZEM	130,00
93 d.10	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.92{130 m2}	m ² m ²	 130,00	
				RAZEM	130,00
94 d.10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.86{40 m2}+poz.87{90 m2}-poz.95{63 m2}	m ² m ²	 67,00	
				RAZEM	67,00
95 d.10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Z ODZYSKU o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.87{90 m2}*0,7	m ² m ²	 63,00	
				RAZEM	63,00
96 d.10	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 35,00	m m	 35,00	
				RAZEM	35,00
97 d.10	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [35+11,20]*0,3*0,3	m ³ m ³	 4,16	
				RAZEM	4,16
98 d.10	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 35	m m	 35,00	
				RAZEM	35,00
99 d.10		Demontaż i ponowny montaż tablic informacyjnych, oświetlenia zewnętrznego, elementów stalowych, kamer, itp. na budynku 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
11		POZOSTAŁE			
100 d.11		Wywóz i utylizacja elementów z rozbiórki wraz z utylizacją 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
101 d.11		Oczyszczenie i pomalowanie istniejących elementów stalowych pochylni 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
102 d.11		Demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów - 6 szt. 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
103 d.11		Wymiana drzwi do garażu (pom. gospodarczego) 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
12		MUREK OPOROWY DO GARAŻU			
104 d.12	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 30,78	m ² m ²	 30,78	
				RAZEM	30,78
105 d.12	KNR AT-50 0601-03	Wyrównanie podłoża warstwą grubości 1 cm 30,78	m ² m ²	 30,78	
				RAZEM	30,78
106 d.12	NNRNB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 30,78	m ² m ²	 30,78	
				RAZEM	30,78
107 d.12	KNR AT-39 0105-01	Wykonanie termoizolacji z płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) układanych w jednej warstwie - gr. 2cm 30,78	m ² m ²	 30,78	
				RAZEM	30,78
108 d.12	KNR BC-02 0605-01	Tynk mozaikowy REVADRESS-BUNTSTEINPUTZ do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 30,78	m ² m ²	 30,78	
				RAZEM	30,78

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.12	KNR 0-21 4004-06 analogia	Montaż płyt OSB o gr. 12mm pod obróbkę blacharską	m ²		
		3,17	m ²	3,17	
				RAZEM	3,17
110 d.12	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - wykonanie nowej obróbki blacharskiej murków oporowych	m ²		
		4,8	m ²	4,80	
				RAZEM	4,80