

---

## **PRZEDMIAR**

---

NAZWA INWESTYCJI : ::REMONT BUDYNKU ZESPOŁU DWORSKIEGO SŁODKÓW (REMONT DACHU I IZOLACJA PRZE-  
CIWWILGOCIOWA MURÓW  
ADRES INWESTYCJI : SŁODKÓW 45, 62-700 TUREK, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA TUREK OBRĘB SŁODKÓW, GMINA TU-  
REK, DZIAŁKA NR 83/1  
INWESTOR : GMINA TUREK  
ADRES INWESTORA : UL. OGRODOWA 4 62-700 TUREK  
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.06.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	29
1.1	Pokrycia dachowego	1	6
1.2	Rozbiórka kominów	7	8
1.3	Rozbiórka stropu nad poddaszem	9	14
1.4	Rozbiórka wieżby dachowej	15	15
1.5	Rozbiórka ścian szachulcowych	16	17
1.6	Rozbiórka stropu nad parterem	18	26
1.7	Roboty uzupełniające	27	29
2	RENOWACJA BUDYNKU	30	78
2.1	Strop nad parterem	30	38
2.2	Ściana szachulcowa	39	41
2.3	Kominy	42	52
2.4	Wieżba dachowa	53	53
2.5	Strop nad poddaszem	54	62
2.6	Pokrycie dachu	63	74
2.7	Klatka schodowa	75	78
2.7.1	Schody drewniane na strych	75	76
2.7.2	Schody drewniane zabiegowe na poddasze	77	78
3	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	79	100
3.1	Roboty rozbiórkowe	79	82
3.2	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa ścian fundamentowych	83	90
3.3	Chodniki	91	96
3.4	Opaska	97	100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Pokrycia dachowego</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		6,30*2	m	12,600	
		3,50*8	m	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,600</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		2,00*2	m	4,000	
		8,00*2	m	16,000	
		5,90*2	m	11,800	
		5,40*2	m	10,800	
		8,00*2	m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,600</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0535-08				
1		2,00*2*0,35	m <sup>2</sup>	1,400	
		8,00*2*0,35	m <sup>2</sup>	5,600	
		5,90*2*0,35	m <sup>2</sup>	4,130	
		5,40*2*0,35	m <sup>2</sup>	3,780	
		8,00*2*0,35	m <sup>2</sup>	5,600	
		3,10*2*0,40	m <sup>2</sup>	2,480	
		3,70*2*0,40	m <sup>2</sup>	2,960	
		2,20*2*0,40	m <sup>2</sup>	1,760	
		4,10*3*0,40	m <sup>2</sup>	4,920	
		[0,56*2+1,05*4]*2*0,35	m <sup>2</sup>	3,724	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,354</b>
4	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza war-stwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0530-01				
1		8,63*2*1,04	m <sup>2</sup>	17,950	
		104,89*1,15	m <sup>2</sup>	120,624	
		8,47*2*1,15	m <sup>2</sup>	19,481	
		88,78*1,15	m <sup>2</sup>	102,097	
		34,38*1,15	m <sup>2</sup>	39,537	
		7,40*1,15	m <sup>2</sup>	8,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>308,199</b>
5	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna war-stwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0530-02				
1		Krotność = 5			
		poz.4	m <sup>2</sup>	308,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>308,199</b>
6	KNR 19-01	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu 85-120 %	m <sup>2</sup>		
d.1.	0425-05				
1		poz.4	m <sup>2</sup>	308,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>308,199</b>
<b>1.2</b>		<b>Rozbiórka kominów</b>			
7	KNR 19-01	Rozebranie konstrukcji betonowej nakryw kominowych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0205-06				
2		0,90*1,95*0,08*2	m <sup>3</sup>	0,281	
		0,60*0,80*0,08	m <sup>3</sup>	0,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,319</b>
8	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.1.	0350-01				
2		0,70*1,75*3,51*2	m <sup>3</sup>	8,600	
		0,41*0,72*1,50	m <sup>3</sup>	0,443	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,043</b>
<b>1.3</b>		<b>Rozbiórka stropu nad poddaszem</b>			
9	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0429-06				
3		p.2,01	m <sup>2</sup>	41,070	
		p.2,02	m <sup>2</sup>	33,760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	p.2.03	36,52	m <sup>2</sup>	36,520	
	p.2.04	9,72	m <sup>2</sup>	9,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
10	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0429-05				
3		poz.9	m <sup>2</sup>	121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
11	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
d.1.	0429-03				
3		poz.9	m <sup>2</sup>	121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0429-02				
3		poz.9	m <sup>2</sup>	121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
13	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.1.	0428-03				
3		poz.9	m <sup>2</sup>	121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
14	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
d.1.	0429-07				
3					
	p.2.01	4,60*12	m	55,200	
	p.2.02	5,40*8	m	43,200	
	p.2.03	5,40*8	m	43,200	
	p.2.04	4,60*4	m	18,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Rozbiórka więźby dachowej</b>			
15	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m <sup>2</sup>		
d.1.	0430-07				
4		poz.4	m <sup>2</sup>	308,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>308,199</b>
<b>1.5</b>		<b>Rozbiórka ścian szachulcowych</b>			
16	KNR 4-01	Rozebranie wypełnienia ścian szachulcowej o grubości 1/2 c.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0348-03				
5		20,40*3,50	m <sup>2</sup>	71,400	
		20,40*3,50	m <sup>2</sup>	71,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,800</b>
17	KNR 19-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0424-01				
5					
	Ściana 1	20,40*2*0,15*0,15	m <sup>3</sup>	0,918	
		2,55*12*0,155*0,15	m <sup>3</sup>	0,711	
		2,80*4*0,155*0,15	m <sup>3</sup>	0,260	
		1,35*2*0,15*0,15	m <sup>3</sup>	0,061	
	ściana 2	3,55*6*0,15*0,15	m <sup>3</sup>	0,479	
		[7,70+8,20]*0,15*0,15	m <sup>3</sup>	0,358	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,787</b>
<b>1.6</b>		<b>Rozbiórka stropu nad parterem</b>			
18	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0818-05				
6					
	p.1.01	25,82	m <sup>2</sup>	25,820	
	p.1.02	2,74	m <sup>2</sup>	2,740	
	p.1.04	13,58	m <sup>2</sup>	13,580	
	p.1.05	22,23	m <sup>2</sup>	22,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,370</b>
19	KNR 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
d.1.	1011-02				
6		0,50*0,70*1,80*2	m <sup>3</sup>	1,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,260</b>
20	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0429-06				
6					
	p.1.01	25,82	m <sup>2</sup>	25,820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	p.1.02	2,74	m <sup>2</sup>	2,740	
	p.1.03	19,06	m <sup>2</sup>	19,060	
	p.1.04	13,58	m <sup>2</sup>	13,580	
	p.1.05	22,23	m <sup>2</sup>	22,230	
	p.1.06	19,06	m <sup>2</sup>	19,060	
	p.1.07	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	p.1.08	31,94	m <sup>2</sup>	31,940	
	p.1.09	18,70	m <sup>2</sup>	18,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
21	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0429-05				
6		poz.20	m <sup>2</sup>	171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
22	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
d.1.	0429-03				
6		poz.20	m <sup>2</sup>	171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
23	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0429-02				
6		poz.20	m <sup>2</sup>	171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
24	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.1.	0428-03				
6		poz.20	m <sup>2</sup>	171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
25	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2	m		
d.1.	0429-08				
6					
	p.1.01	4,60*9	m	41,400	
	p.1.02	4,60*9	m	41,400	
	p.1.03	3,00*9+8,20	m	35,200	
	p.1.04	5,40*8	m	43,200	
	p.1.05	3,00*9+8,20	m	35,200	
	p.1.06	4,60*4	m	18,400	
	p.1.07	3,20*8+7,50	m	33,100	
	p.1.08	5,20*8	m	41,600	
	p.1.09	3,20*8+7,50	m	33,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,600</b>
26	KNR 4-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0431-02				
6					
		2,40*0,80	m <sup>2</sup>	1,920	
		2,30*1,10	m <sup>2</sup>	2,530	
		1,87*1,10	m <sup>2</sup>	2,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,507</b>
<b>1.7</b>		<b>Roboty uzupełniające</b>			
27	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0106-04				
7					
		poz.4*0,008	m <sup>3</sup>	2,466	
		poz.5*5*0,008	m <sup>3</sup>	12,328	
		poz.6*0,03	m <sup>3</sup>	9,246	
		poz.7	m <sup>3</sup>	0,319	
		poz.8	m <sup>3</sup>	9,043	
		poz.9*0,005	m <sup>3</sup>	0,605	
		poz.10*0,025	m <sup>3</sup>	3,027	
		poz.11*0,025	m <sup>3</sup>	3,027	
		poz.12*0,10	m <sup>3</sup>	12,107	
		poz.13*0,032	m <sup>3</sup>	3,874	
		poz.14*0,15*0,15	m <sup>3</sup>	3,600	
		poz.15*0,08	m <sup>3</sup>	24,656	
		poz.16*0,15	m <sup>3</sup>	21,420	
		poz.17	m <sup>3</sup>	2,787	
		poz.18*0,003	m <sup>3</sup>	0,193	
		poz.19	m <sup>3</sup>	1,260	
		poz.20*0,005	m <sup>3</sup>	0,860	
		poz.21*0,025	m <sup>3</sup>	4,298	
		poz.22*0,025	m <sup>3</sup>	4,298	
		poz.23*0,10	m <sup>3</sup>	17,193	
		poz.24*0,032	m <sup>3</sup>	5,502	
		poz.25*0,22*0,22	m <sup>3</sup>	15,614	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>157,723</b>
28	KNR 4-01 d.1. 0108-09 7 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.27	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  157,723	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,723</b>
29	d.1. wycena indywidualna 7	Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki na wysypisku poz.27	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  157,723	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,723</b>
<b>2</b>		<b>RENOWACJA BUDYNKU</b>			
<b>2.1</b>		<b>Strop nad parterem</b>			
30	KNR 19-01 d.2. 0409-01 1	Stropy drewniane - przygotowanie belek z drewna tartego poz.25*0,22*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17,743	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,743</b>
31	KNR 19-01 d.2. 0409-02 1	Stropy drewniane - montaż belek z drewna tartego poz.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17,743	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,743</b>
32	KNR 2-02 d.2. 0613-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
33	KNR AT-09 d.2. 0101-06 1 analogia	Ślepy pułap poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
34	KNR 0-14 d.2. 2012-02 1	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
35	KNR 0-14 d.2. 2012-04 1	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
36	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
37	KNR 2-02 d.2. 1110-04 1	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
38	KNR 2-02 d.2. 1110-02 1	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,930</b>
<b>2.2</b>		<b>Ściana szachulcowa</b>			
39	KNR 19-01 d.2. 0404-01 2 analogia	Ściany szachulcowe poz.17	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,787	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,787</b>
40	KNR 19-01 d.2. 0339-02 2 analogia	Uzupełnienie otworów w ściankach szachulcowych cegłą poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  142,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,800</b>
41	KNR 19-01 d.2. 0707-02 2	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 5 m2 poz.16*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.3</b>		<b>Kominy</b>			
42 d.2. 3	KNR 19-01 0429-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie 2-5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
43 d.2. 3	KNR 19-01 0332-01	Kominy wolnostojące z cegły budowlanej wieloprzewodowe 1/2 x 1/2	m <sup>3</sup>		
		0,50*1,53*2*3,50	m <sup>3</sup>	5,355	
		0,40*0,72*1,50	m <sup>3</sup>	0,432	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,787</b>
44 d.2. 3	KNR 19-01 0811-01	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na na kominach	m <sup>2</sup>		
		[0,50+1,53]*2*3,50*2	m <sup>2</sup>	28,420	
		[0,40+0,75]*2*1,50	m <sup>2</sup>	3,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,870</b>
45 d.2. 3	KNR AT-22 0101-04 0101-05 analogia	Warstwa szpachlowa Baunit multi Contact MC 55 W o grubości 5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	31,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,870</b>
46 d.2. 3	KNR 19-01 0203-18	Betonowanie czapek kominowych	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
47 d.2. 3	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		0,70*1,75*2	m <sup>2</sup>	2,450	
		0,60*0,90*1	m <sup>2</sup>	0,540	
		[0,70+1,75]*2*0,08*2	m <sup>2</sup>	0,784	
		[0,60+0,90]*2*0,08	m <sup>2</sup>	0,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,014</b>
48 d.2. 3	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.47	m <sup>2</sup>	4,014	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,014</b>
49 d.2. 3	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
50 d.2. 3	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		6,00*8	m	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
51 d.2. 3	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		6,00*8	m	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
52 d.2. 3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie drzwiczek kominowych w ścianach z cegieł	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>2.4</b>		<b>Wieżba dachowa</b>			
53 d.2. 4	KNR 19-01 0404-08	Wieżba dachowa	m <sup>3</sup>		
		<i>przedmiar wg dokumentacji technicznej</i>			
		10,026	m <sup>3</sup>	10,026	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,026</b>
<b>2.5</b>		<b>Strop nad poddaszem</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 19-01 d.2. 0409-01 5	Stropy drewniane - przygotowanie belek z drewna tartego  0,15*0,18*5,10*21 0,15*0,18*4,50*6 0,15*0,18*6,70 0,15*0,18*2,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,892 0,729 0,181 0,054	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,856</b>
55	KNR 19-01 d.2. 0409-02 5	Stropy drewniane - montaż belek z drewna tartego  poz.54	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,856	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,856</b>
56	KNR 2-02 d.2. 0613-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
57	KNR AT-09 d.2. 0101-06 5 analogia	Ślepy pułap  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
58	KNR 0-14 d.2. 2012-02 5	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
59	KNR 0-14 d.2. 2012-04 5	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
60	KNR 2-02 d.2. 0607-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
61	KNR 2-02 d.2. 1110-04 5	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
62	KNR 2-02 d.2. 1110-02 5	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,070</b>
<b>2.6</b>	<b>Pokrycie dachu</b>				
63	KNR 2-02 d.2. 0410-01 6	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej  poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  308,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>308,199</b>
64	KNR K-06 d.2. 0602-01 6	Montaż wyłazów dachowych - standard WSS o powierzchni do 0,50 m2  1,00	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
65	KNR 4-01 d.2. 0631-01 6	Impregnacja ogniochronna desek preparatem Fobos M-2 Krotność = 2  poz.4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>616,398</b>
66	KNR 0-22 d.2. 0527-02 6	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym  poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  308,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>308,199</b>
67	NNRNKB d.2. 202 0421-02 6	Przybicie deski czołowej  2,00*2 8,00*2 5,90*2	m  m m m	  4,000 16,000 11,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,40*2 8,00*2 3,10*2 3,70*2 2,20*2 4,10*3	m m m m m m	10,800 16,000 6,200 7,400 4,400 12,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,900</b>
68 d.2. 6	KNR 19-01 0538-02	Wykonanie i montaż pasów podrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej  2,00*2*0,40 8,00*2*0,40 5,90*2*0,40 5,40*2*0,40 8,00*2*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,600 6,400 4,720 4,320 6,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,440</b>
69 d.2. 6	KNR 19-01 0538-02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej  2,00*2*0,35 8,00*2*0,35 5,90*2*0,35 5,40*2*0,35 8,00*2*0,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,400 5,600 4,130 3,780 5,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,510</b>
70 d.2. 6	KNR 19-01 0538-04	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich o szer. 25-50 cm z blachy cynkowo-tytanowej  3,10*2*0,40 3,70*2*0,40 2,20*2*0,40 4,10*3*0,40 [0,56*2+1,05*4]*2*0,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,480 2,960 1,760 4,920 3,724	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,844</b>
71 d.2. 6	KNR 19-01 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej  2,00*2 8,00*2 5,90*2 5,40*2 8,00*2	m  m m m m	  4,000 16,000 11,800 10,800 16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,600</b>
72 d.2. 6	KNR 19-01 0535-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowo-tytanowej- do- datek za wpust (sztucer)  10,00	szt.  szt.	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
73 d.2. 6 analogia	KNR 19-01 0536-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy cyn- kowej  6,30*2 3,50*8	m  m m	  12,600 28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,600</b>
74 d.2. 6 analogia	KNR 19-01 0535-05	Montaż osadnika do rur fi 12 cm  10,00	szt.  szt.	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>2.7</b>		<b>Klatka schodowa</b>			
<b>2.7.</b>		<b>Schody drewniane na strych</b>			
75 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1034-01	Schody drewniane policzkowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach na- sadzanych długości 0.9 m  12,00	stopn.  stopn.	  12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
76 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1035-03	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna iglastego  3,20	m  m	  3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
<b>2.7.</b>		<b>Schody drewniane zabiegowe na poddasze</b>			
<b>2</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1033-06	Schody drewniane zabiegowe z podstopnicami o stopniach wpuszczanych długości 1.1 m  4,50	stopn.  stopn.	  4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
78 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1035-03	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna iglastego  4,50	m  m	  4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
79 d.3. 1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, z płyt betonowych na podsypce piaskowej  5,63*1,56 2,03*0,89 9,00*1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,783 1,807 10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,390</b>
80 d.3. 1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej  9,00*2	m  m	  18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
81 d.3. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km  21,390*0,08 18,00*0,20*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,711 0,216	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,927</b>
82 d.3. 1	wycena indywidualna	Oplata za składowanie materiałów z rozbiórki na wysypisku  poz.81	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,927	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,927</b>
<b>3.2</b>		<b>Izolacja przeciwwilgociowa pionowa ścian fundamentowych</b>			
83 d.3. 2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III  [20,50+11,36+7,40+4,50*2+5,20+8,00+5,10]*0,80*1,20 [1,80+0,90]*2*0,80*1,20*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  63,898 10,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,266</b>
84 d.3. 2	KNR 2-01 0212-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.83	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  74,266	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,266</b>
85 d.3. 2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie  [20,50+11,36+7,40+4,50*2+5,20+8,00+5,10]*1,20 [1,80+0,90]*2*1,20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  79,872 12,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,832</b>
86 d.3. 2	KNR 0-40 0104-01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej - uszczelnienie ścian murowanych poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,832	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,832</b>
87 d.3. 2	KNNR 10 0101-03	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruntach II-III kat. na głębokość 0.9 m. Rurociąg NPCW o śr. 10.0 cm  20,50+11,36+7,40+4,50*2+5,20+8,00+5,10 [1,80+0,90]*2 10*0,80	m  m m m	  66,560 5,400 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,960</b>
88 d.3. 2	KNNR 4 1411-04 analogia	Obsypka rur drenarskich tłucznem  [20,50+11,36+7,40+4,50*2+5,20+8,00+5,10]*0,80*0,30 [1,80+0,90]*2*0,80*0,30*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  15,974 2,592	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,566</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89	KNR 2-01 d.3. 0320-0201 2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m  [20,50+11,36+7,40+4,50*2+5,20+8,00+5,10]*0,80*0,90 [1,80+0,90]*2*0,80*0,90*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  47,923 7,776	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,699</b>
90	KNR 2-01 d.3. 0236-03 z. 2 sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98  poz.89	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  55,699	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,699</b>
<b>3.3</b>		<b>Chodniki</b>			
91	KNR 2-31 d.3. 0101-07 3 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 25 cm  6,50*3,00-1,70*0,90*2 1,20*1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  16,440 1,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,880</b>
92	KNR 2-31 d.3. 0103-02 3	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV  poz.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,880</b>
93	KNR 2-31 d.3. 0104-01 3	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  poz.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,880</b>
94	KNR 2-31 d.3. 0106-03 3	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu  poz.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,880</b>
95	KNR 2-31 d.3. 0407-04 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  6,50+3,00*2 1,20*3	m  m m	  12,500 3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,100</b>
96	KNR 2-31 d.3. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  poz.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,880</b>
<b>3.4</b>		<b>Opaska</b>			
97	KNR 2-31 d.3. 0103-02 4	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV  [14,00+11,36+7,40+4,50+3,30+5,20+8,00+5,10]*0,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,316</b>
98	d.3. wycena indywidualna 4	Montaż obrzeży trawnikowych Geoborder 78  14,00+11,36+7,40+4,50+3,30+5,20+8,00+5,10	m  m	  58,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,860</b>
99	KNR 9-11 d.3. 0101-02 4	Warstwa nierzolacyjna geowłókniną  [14,00+11,36+7,40+4,50+3,30+5,20+8,00+5,10]*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,430</b>
100	KNR 2-31 d.3. 0202-03 4 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 7 cm  poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,430</b>