

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
d.1.	0354-01				
1		ELEWACJA PÓŁNOCNA 3.20	m	3.200	
				RAZEM	3.200
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
1		ELEWACJA PÓŁNOCNA <podokiennik>4.35*0.40*0.07	m ³	0.122	
		<stopnice>1.65*0.35*0.15*6	m ³	0.520	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA <podokiennik>0.70*0.40*0.07	m ³	0.020	
		<stopnice>1.64*0.35*0.15*7	m ³	0.603	
				RAZEM	1.265
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
1		ELEWACJA PÓŁNOCNA <murki>1.84*0.28*2.00+1.84*0.40*2.00+3.95*0.35*1.10	m ³	4.023	
		<filarki>0.50*0.50*2.00*2	m ³	1.000	
		ELEWACJA WSCHODNIA <otwór drzwiowy - wejściowy do piwnicy>1.00*2.10*0.53	m ³	1.113	
				RAZEM	6.136
1.2		ROBOTY BUDOWLANE			
4	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.	0102-04				
2		ELEWACJA PÓŁNOCNA 1.50*1.80*1.00	m ³	2.700	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 1.50*1.80*1.00	m ³	2.700	
		ELEWACJA WSCHODNIA <schody>2.50*9.00*3.00	m ³	67.500	
		<podnośnik NPS>1.50*1.50*0.50	m ³	1.125	
				RAZEM	74.025
5	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II - pod ławy fundamentowe	m ³		
d.1.	0102-01				
2		ELEWACJA PÓŁNOCNA 2.00*0.40*1.00	m ³	0.800	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 1.40*0.40*1.00	m ³	0.560	
		ELEWACJA WSCHODNIA 4.00*1.00*1.00+2.10*1.00*1.00*3+4.80*1.00*1.00	m ³	15.100	
				RAZEM	16.460
6	KNR 4-01	Wykucie bruzd pochtyłych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0342-07				
2		ELEWACJA PÓŁNOCNA 2.50	m	2.500	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 2.50*2	m	5.000	
		ELEWACJA WSCHODNIA 3.50*2	m	7.000	
				RAZEM	14.500
7	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0336-07				
2		ELEWACJA PÓŁNOCNA 2.50	m	2.500	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 2.00*2	m	4.000	
		ELEWACJA WSCHODNIA 2.00*2	m	4.000	
				RAZEM	10.500
8	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0339-07				
2		ELEWACJA PÓŁNOCNA 0.50	m	0.500	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 0.50	m	0.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ELEWACJA WSCHODNIA 1.00*2	m	2.000	
				RAZEM	3.000
9 d.1. 0314-01 2	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II)	m ³		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA <bieg 6.2.2>3.00*1.65*1.00	m ³	4.950	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA <bieg 6.2.2>3.00*1.65*1.00	m ³	4.950	
		ELEWACJA WSCHODNIA <schody do piwnicy 6.2.3>5.00*1.77*1.00	m ³	8.850	
				RAZEM	18.750
10 d.1. 1101-07 2	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym z zagęszczeniem - pod ławy fundamentowe	m ³		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA 2.00*0.40*0.40	m ³	0.320	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 1.40*0.40*0.40	m ³	0.224	
		ELEWACJA WSCHODNIA 4.00*1.00*0.40+2.10*1.00*0.40*3+4.80*1.00*0.40	m ³	6.040	
				RAZEM	6.584
11 d.1. 1101-07 2	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym z zagęszczeniem - pod biegi schodowe	m ³		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA <bieg 6.2.2>3.00*1.65*0.80	m ³	3.960	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA <bieg 6.2.2>3.00*1.65*0.80	m ³	3.960	
		ELEWACJA WSCHODNIA <schody do piwnicy>5.00*1.77*0.80	m ³	7.080	
				RAZEM	15.000
12 d.1. 1101-01 2	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod ławy fundamentowe	m ³		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA 2.00*0.40*0.10	m ³	0.080	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 1.40*0.40*0.10	m ³	0.056	
		ELEWACJA WSCHODNIA 4.00*1.00*0.10+2.10*1.00*0.10*3+4.80*1.00*0.10	m ³	1.510	
				RAZEM	1.646
13 d.1. 1101-01 2	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod biegi schodowe i posadzki	m ³		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA <bieg 6.2.2>3.00*1.65*0.10	m ³	0.495	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA <bieg 6.2.2>3.00*1.65*0.10	m ³	0.495	
		ELEWACJA WSCHODNIA <schody do piwnicy 6.2.3>5.00*2.00*0.10+1.77*0.37*0.10*2	m ³	1.131	
		<posadzka - zejście do piwnicy>2.20*1.77*0.10	m ³	0.389	
		<posadzka - podnośnik NPS>1.40*1.44*0.10	m ³	0.202	
				RAZEM	2.712
14 d.1. 0604-02 2	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA 2.00*0.40*0.80	m ²	0.640	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 1.40*0.40*0.80	m ²	0.448	
		ELEWACJA WSCHODNIA 4.00*1.00*0.80+2.10*1.00*0.80*3+4.80*1.00*0.80	m ²	12.080	
				RAZEM	13.168
15 d.1. 0290-02 2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 10 mm	t		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA <bieg 6.2.2>81.43/1000	t	0.081	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA <bieg 6.2.2>81.43/1000	t	0.081	
		ELEWACJA WSCHODNIA <bieg 6.2.1>233.18/1000	t	0.233	
				RAZEM	0.395

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - ławy fundamentowe ELEWACJA PÓŁNOCNA 40.0/1000 ELEWACJA POŁUDNIOWA 40.0/1000 ELEWACJA WSCHODNIA 90.0/1000	t t t t	 0.040 0.040 0.090	
				RAZEM	0.170
17	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm - ławy fundamentowe ELEWACJA PÓŁNOCNA 20.0/1000 ELEWACJA POŁUDNIOWA 20.0/1000 ELEWACJA WSCHODNIA 60.0/1000	t t t t	 0.020 0.020 0.060	
				RAZEM	0.100
18	KNR 2-02 d.1. 0202-01 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu ELEWACJA PÓŁNOCNA 2.00*0.25*0.80 ELEWACJA POŁUDNIOWA 1.40*0.25*0.80 ELEWACJA WSCHODNIA 4.00*0.25*0.80+2.10*0.25*0.80*3+4.80*0.25*0.80	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.400 0.280 3.020	
				RAZEM	3.700
19	KNR 2-02 d.1. 0206-01 206- 2 05	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu ELEWACJA PÓŁNOCNA 2.00*0.80*0.40 ELEWACJA POŁUDNIOWA 1.40*0.80*0.40 ELEWACJA WSCHODNIA 4.00*0.80*0.40+2.10*0.80*0.40*3+4.80*0.80*0.40	m ² m ² m ² m ²	 0.640 0.448 4.832	
				RAZEM	5.920
20	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - biegi schodowe ELEWACJA PÓŁNOCNA <bieg 6.2.2>18.24/1000 ELEWACJA POŁUDNIOWA <bieg 6.2.2>18.24/1000 ELEWACJA WSCHODNIA <bieg 6.2.1>680.92/1000	t t t t	 0.018 0.018 0.681	
				RAZEM	0.717
21	KNR 2-02 d.1. 0218-01 2	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu ELEWACJA PÓŁNOCNA <bieg 6.2.2>2.80*1.65*0.10 ELEWACJA POŁUDNIOWA <bieg 6.2.2>2.80*1.65*0.10 ELEWACJA WSCHODNIA <schody do piwnicy 6.2.3>1.00*0.25*1.84*2+3.00*0.14*1.84*2+2.10*0.25*4.80	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.462 0.462 4.986	
				RAZEM	5.910
22	KNR 2-02 d.1. 0218-02 2 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14 cm - z zastosowaniem pompy do betonu ELEWACJA WSCHODNIA <bieg 6.2.1>3.98*4.06*2	m ² m ²	 32.318	
				RAZEM	32.318
23	KNR 2-02 d.1. 0218-07 2	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu ELEWACJA WSCHODNIA <belka 6.2.1>0.25*0.25*2.88	m ³ m ³	 0.180	
				RAZEM	0.180
24	KNR 2-02 d.1. 0205-01 2	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - z zastosowaniem dodatku uszczelniającego ELEWACJA WSCHODNIA	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<posadzka - zejście do piwnicy>2.20*1.77*0.15	m ³	0.584	
		<posadzka - podnośnik NPS>1.40*1.44*0.15	m ³	0.302	
				RAZEM	0.886
25	KNNR 2	Ściany z cegieł pełnych budowlanych klinkierowych	m ³		
d.1.	0301-01				
2					
		ELEWACJA PÓŁNOCNA	m ³	0.750	
		2.00*0.25*1.50			
		ELEWACJA POŁUDNIOWA	m ³	0.525	
		1.40*0.25*1.50			
		ELEWACJA WSCHODNIA	m ³	7.925	
		4.00*0.25*1.00+PoleTrójkąta(4.00;1.10)+2.10*0.25*0.80*3+PoleTrójkąta(2.10;1.10)*3			
				RAZEM	9.200
2		ELEWACJA - REMONT KONSERWATORSKI			
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, DEMONTAŻOWE			
26	Kalk. własna	Demontaż elementów zamocowanych do elewacji budynku	kpl.		
d.2.	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - na czas prowadzonych robót	m		
d.2.	0535-06				
1		11.20*6	m	67.200	
				RAZEM	67.200
2.2		RUSZTOWANIA			
28	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.2.	1501-01				
2					
		<elewacja zachodnia>29.0*12.0	m ²	348.000	
		<elewacja wschodnia>29.0*12.0	m ²	348.000	
		<elewacja południowa>20.0*12.0	m ²	240.000	
		<elewacja północna>20.0*12.0	m ²	240.000	
				RAZEM	1176.000
29	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.2.	1505-01				
2		poz.28	m ²	1176.000	
				RAZEM	1176.000
30	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
d.2.	1506-01				
2		poz.28	m ²	1176.000	
				RAZEM	1176.000
31	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.2.	1614-01				
2		2.50*2.20	m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
32	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.2.	r.16	(poz.:26,27,29,30,31,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52,			
2	z.sz.5.15	53,54,59,60,61,62,63,64,65,66,67)			
2.3		ROBOTY KONSERWATORSKIE WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI			
33	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - otwory na czerpnie	m ³		
d.2.	0349-02				
3		0.50*0.70*0.38+0.40*0.40*0.38	m ³	0.194	
				RAZEM	0.194
34	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej zamurwane otwory okienne	m ²		
d.2.	0348-02				
3		70.0	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
35	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - czerpnia o wym. 40 x 70 cm	szt.		
d.2.	0322-02				
3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - czerpnia o wym. 40 x 40 cm	szt.		
d.2.	0322-02				
3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
47 d.2. 3	KNR 19-01 0313-03	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 5 cegieł w jednym miejscu	msc			
		25	msc	25.000		
				RAZEM	25.000	
48 d.2. 3	KNR 19-01 0315-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu	msc			
		50	msc	50.000		
				RAZEM	50.000	
49 d.2. 3	KNNR-W 3 1208-02	Czyszczenie miejsc szczególnie zanieczyszczonych środkami chemicznymi wg opracowanej dokumentacji Krotność = 2 <elewacja zachodnia>27.82*11.21 <elewacja wschodnia>27.82*11.21 <elewacja południowa>18.69*11.21 <elewacja północna>18.69*11.21 A (obliczenia pomocnicze) STOLARKA <OD1>1.28*(2.10+1.18) <OD2>1.60*(2.10+1.18)*2 <OD3>1.20*2.00 <O1>1.28*3.28 <O2>1.60*2.58 <O3>1.28*2.50*6 <O6>0.85*1.60*2 <O7>0.95*1.60 <O8>0.90*1.97*2 <O9>0.52*1.12 <O12>1.00*1.73 <O13>1.27*2.00*2 <O25>1.23*1.96*2 <O26>0.99*1.96 <O27>1.04*1.96 <O4>1.28*2.58*8 <O5>1.45*2.58 <O6>0.85*1.60 <O8>0.90*1.97*2 <O9>0.52*1.12 <O14>1.51*1.96 <O15>1.65*1.96 <O16>1.71*1.96 <O17>1.46*1.96 <O10>0.74*1.43 <O11>0.50*0.85*2 <O19>1.16*1.86*4 <O20>1.19*1.30*4 <O21>0.63*0.68*4 <O22>0.63*0.68*4 <O23>0.50*0.80*18 B (obliczenia pomocnicze) poz.49A-poz.49B	m ²	311.862 311.862 209.515 209.515 ===== 1042.754 4.198 10.496 2.400 4.198 4.128 19.200 2.720 1.520 3.546 0.582 1.730 5.080 4.822 1.940 2.038 26.419 3.741 1.360 3.546 0.582 2.960 3.234 3.352 2.862 1.058 0.850 8.630 6.188 1.714 1.714 7.200 ===== 144.008 898.746		
				RAZEM	898.746	
50 d.2. 3	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne Krotność = 2 poz.49	m ²			
			m ²	898.75		
				RAZEM	898.75	
51 d.2. 3	KNNR-W 3 1201-04	Wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m ²			
		poz.50	m ²	898.750		
				RAZEM	898.750	
52 d.2. 3	KNNR-W 3 1201-03	Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m ²			
		poz.51	m ²	898.750		
				RAZEM	898.750	
53 d.2. 3	TZKNBK VIII 05-136	Spoinowanie murów i sklepień z wystrojem architektonicznym z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy wg opracowanej dokumentacji	m ²			
		poz.52	m ²	898.750		
				RAZEM	898.750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR AT-26 d.2. 0101-04 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru <elewacja zachodnia>27.82*11.21 <elewacja wschodnia>27.82*11.21 <elewacja południowa>18.69*11.21 <elewacja północna>18.69*11.21	m ² m ² m ² m ²	 311.862 311.862 209.515 209.515	
				RAZEM	1042.754
55	kalk. własna d.2. 3	Wzmocnienie strukturalne ścian ceglanych poprzez smarowanie preparatem utwardzającym na bazie estrów kwasu krzemowego < przyjęto 20% powierzchni elewacji czyszczonej> poz.54*20%	m ² m ²	 208.551	
				RAZEM	208.551
56	kalk. własna d.2. 3	Uzupełnienie ubytków cegły zaprawą renowacyjną (przyjęto 30% powierzchni elewacji) poz.54*30%	m ² m ²	 312.826	
				RAZEM	312.826
57	TZKNBK VIII d.2. 05-157 3	Scalanie laserunkowe naprawianych miejsc oraz przebarwień do istniejącej naturalnej kolorystyki cegły <50% pow. elewacji> poz.54*50%	m ² m ²	 521.377	
				RAZEM	521.377
58	KNR 0-40 d.2. 0212-04 3 analogia	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatem poz.54	m ² m ²	 1042.754	
				RAZEM	1042.754
59	TZKNBK IX d.2. 0209f 3 kalk. własna	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż elementów dekoracyjnych - obramowania okien poz.41	m m	 307.750	
				RAZEM	307.750
60	KNR 0-28 d.2. 2627-02 3	Dodatkowe mocowanie gzymsu kółkami - wg opracowanej dokumentacji poz.59*3 A (obliczenia pomocnicze) 924	szt. szt.	 923.250 ===== 923.250 924.000	
				RAZEM	924.000
61	TZKNBK IX d.2. 0209f 3 kalk. własna	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż elementów dekoracyjnych - listwa elewacyjna - prosta poz.42	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
62	TZKNBK IX d.2. 0209f 3 kalk. własna	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 15 cm) - montaż elementów dekoracyjnych - listwa profilowa elewacyjna - prosta - gzymsy okienne 19*1.30+18.*1.20+19.*1.30+15*1.00+7*1.50+4*1.10	m m	 100.900	
				RAZEM	100.900
63	TZKNBK IX d.2. 1307b/1307c 3 kalk. własna	Montaż elementów dekoracyjnych - nadokiennych i podokiennych 18+18+31+11	szt. szt.	 78.000	
				RAZEM	78.000
64	KNR 4-01 d.2. 0320-10 3 analogia	Uszczelnienie styków zamontowanych profili dekoracyjnych wypełniaczem szpachlowym poz.59*2+poz.61*2+poz.62+9*2	m m	 794.400	
				RAZEM	794.400
65	KNR AT-26 d.2. 0101-04 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni - ściany nad istniejącym tarasem (5.94+3.67)*3.00	m ² m ²	 28.830	
				RAZEM	28.830
66	KNR AT-26 d.2. 0102-01 3	Gruntowanie ręczne poz.59*0.25+poz.61*0.15+poz.43+poz.65	m ² m ²	 169.188	
				RAZEM	169.188
67	KNR 0-40 d.2. 0212-04 3	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - farba silikonowa poz.66	m ² m ²	 169.188	
				RAZEM	169.188

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.2. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż kutej tablicy adresowej wg opracowanej dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
69 d.2. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż kinkietu oświetleniowego wg opracowanej dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
3		DACH - ELEWACJA PÓŁNOCNA			
70 d.3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		3.00*6.00	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
71 d.3	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		Krotność = 6	m ²	18.000	
		poz.70			
				RAZEM	18.000
72 d.3	KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem	m ²		
		poz.71	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
73 d.3	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	m		
		3.00*8	m	24.000	
				RAZEM	24.000
74 d.3	KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		6.00*2	m	12.000	
				RAZEM	12.000
75 d.3	KNR 4-01 0414-02	Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
		poz.70	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
76 d.3	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		6.00	m	6.000	
				RAZEM	6.000
77 d.3	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		50.0	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
78 d.3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe: podkładowa o gr. 4,0 mm gramatura osnowy (włóknina poliestrowa) 250 g/m ² ; nawierzchniowa o gr 5,6 mm gramatura osnowy (włóknina poliestrowa) 250 g/m ²	m ²		
		poz.70	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
79 d.3	kalk. własna	Praca zwyżki	m-g		
		16	m-g	16.000	
				RAZEM	16.000
4		GRUZ			
80 d.4	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu powstałego w trakcie robót remontowych	konte- ner konte- ner		
		5		5.000	
				RAZEM	5.000