

Tlenownia

Pracownia Projektowa mgr inż. Józef
Sarosiek

08-103 Nowe Iganie
Sosnowa 10

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku tlenowni
ADRES INWESTYCJI: Szpital Miejski w Siedlcach
08-110 Siedlce ul. Starowiejska
NAZWA INWESTORA: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Siedlcach
ADRES INWESTORA: 08-110 Siedlce ul. Kilińskiego 29

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Józef Sarosiek

DATA OPRACOWANIA: 12.11.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.11.2021

Data zatwierdzenia

Tlenownia
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Tlenownia					
1	KNR-W 4-01 0212-06	Rozbiórka daszku nad rampą.	m3		
		0,15 * 10,50 * 1,60	m3	2,520	
				RAZEM	2,520
2	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien	m		
		10,50	m	10,500	
				RAZEM	10,500
3	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m		
		2 * 3,30	m	6,600	
				RAZEM	6,600
4	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich	m2		
		pas pod- i nadrynnowy 2 * 0,50 * 10,50	m2	10,500	
		mury ogniowe 2 * 0,45 * 6,50	m2	5,850	
				RAZEM	16,350
5	KNR 13-23 0106-02	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - 1 warstwa	m2		
		10,50 * 6,50	m2	68,250	
				RAZEM	68,250
6	KNR 13-23 0106-03	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - każda następną warstwa	m2		
		10,50 * 6,50	m2	68,250	
				RAZEM	68,250
7	KNR-W 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami betonowymi - zmiana wysokości murku ogniowego	m3		
		0,25 * 0,25 * 6,50 * 2	m3	0,813	
				RAZEM	0,813
8	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe wraz z wywinieciem papy na murki ogniowe	m2		
		10,50 * 6,50 + 2 * (6,50 * 0,30 + 6,50 * 0,25)	m2	75,400	
				RAZEM	75,400
9	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - komin wentylacyjny i wywietrzak	m2		
		0,30 * (0,80 * 2 + 0,30 * 2 + 0,40 * 4)	m2	1,140	
				RAZEM	1,140
10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy pod- i nadrynnowe, obróbka muru ogniowego	m2		
		16,35	m2	16,350	
				RAZEM	16,350
11	KNR K-05 0501-02	Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm	m		
		10,50	m	10,500	
				RAZEM	10,500
12	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		2 * 3,30	m	6,600	
				RAZEM	6,600

Tlenownia
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16		Wykonanie zadaszzenia rampy - daszek z poliwęglanu na konstrukcji stalowej mocowanej do ściany.	m2		
		1,50 * 10,50	m2	15,750	
				RAZEM	15,750
17	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m2		
		$0,50 * (3,60 + 3,30) * (3,20 * 2 + 6,00 * 2 + 6,50 * 2 + 3,50 * 2 + 6,50 * 2 + 2,50 * 2)$	m2	194,580	
				RAZEM	194,580
18	KNR 0-40 0212-02 analogia	Gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		194,580	m2	194,580	
				RAZEM	194,580
19	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		194,580	m2	194,580	
				RAZEM	194,580