

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana nawierzchni tarasu  
ADRES INWESTYCJI : Leśniczówka Kamionka  
INWESTOR : LP NADLEŚNICTWO LUTÓWKO  
ADRES INWESTORA : 89-407 Lutówko 18, gm. Sępólno Krajeńskie  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marlena Słomińska  
DATA OPRACOWANIA : 06.06.2022

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I kw. 2022

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% $R+Kp(R)$ , $S+Kp(S)$
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R)$ , $M$ , $S+Kp(S)+Z(S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.06.2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>WYMIANA NAWIERZCHNI TARASU I SCHODÓW</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0812-05				
	uwaga p.tab.				
	taras	8.30*3.38-1.10*2.18*0.5*2+2.98*0.30*4+2.98*0.15*5+0.30*1.25*2+(0.10+0.25)*0.5*0.30*4*2+0.30*0.15*2	m <sup>2</sup>	32.727	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.727</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-02				
	z.o.3.1.				
	taras	(8.30*3.38-1.10*2.18*0.5*2)*0.10	m <sup>3</sup>	2.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.566</b>
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-08				
	taras	(1.35*2+2.75*2+1.41*2)*0.30	m <sup>2</sup>	3.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.306</b>
4	KNR 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0103-02				
	taras	(8.30*3.38-1.10*2.18*0.5*2)*0.10	m <sup>3</sup>	2.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.566</b>
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe C8/10 (B10) gr. 10 cm na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01				
	taras	poz.4	m <sup>3</sup>	2.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.566</b>
6	KNR AT-09	Obróbki krawędzi tarasu z blachy powlekanej - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu (w kolorze klinkieru)	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-08				
	taras	(1.35*2+2.75*2+1.41*2)*0.30	m <sup>2</sup>	3.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.306</b>
7	KNR-W 2-02	Posadzki z klinkieru 200x100x45 na podsypce piaskowej na płask	m <sup>2</sup>		
d.1	1106-01				
	taras	8.30*3.38-1.10*2.18*0.5*2-2.45	m <sup>2</sup>	23.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.206</b>
8	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-01				
	schody tarasowe	2.98*0.30*4+2.98*0.15*5+0.30*1.25*2+(0.10+0.25)*0.5*0.30*4*2+0.30*0.15*2	m <sup>2</sup>	7.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.071</b>
9	KNR BC-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1	0218-01				
		dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m <sup>2</sup>	7.071	
		poz.8			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.071</b>
10	KNR-W 2-02	Posadzki z klinkieru 200x100x45 na zaprawie klejowej mrozoodpornej na płask	m <sup>2</sup>		
d.1	1106-03				
	krawędź tarasu	0.20*(1.20*2+2.44*2+1.26*2)	m <sup>2</sup>	1.960	
	schody tarasowe	2.98*0.30*4+2.98*0.15*5+0.30*1.25*2+(0.10+0.25)*0.5*0.30*4*2+0.30*0.15*2	m <sup>2</sup>	7.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.031</b>