



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	1. KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.90*2.20+3*1.3*2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.760	12.760
				<b>RAZEM</b>	<b>12.760</b>
2	2. KNR 0-19 d.1 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkość podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonanego w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk max 1,6 W/ m <sup>2</sup> *K ( łącznie 4 szt ) 1.90*2.20+3*1.3*2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.760	12.760
				<b>RAZEM</b>	<b>12.760</b>
3	3. KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.22*(1.9+3*1.3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.276	1.276
				<b>RAZEM</b>	<b>1.276</b>
4	4. KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 0.22*(1.9+3*1.3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.276	1.276
				<b>RAZEM</b>	<b>1.276</b>
5	5. KNR 4-01 d.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 1.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.060	1.060
				<b>RAZEM</b>	<b>1.060</b>
6	6. KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 1.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.060	1.060
				<b>RAZEM</b>	<b>1.060</b>

Inspektor Nadzoru Inżynierskiego  
*[Podpis]*  
 mgr inż. Andrzej Jankowski  
 ul. ...  
 KURPBA ...



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.50*1.99+0.7*2.0+2*1.30*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.845	9.845
				<b>RAZEM</b>	<b>9.845</b>
2	2 KNR 0-19 d.1 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkość, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonanego w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk max 1,6 W/ m <sup>2</sup> *K (łącznie 2 szt. ) 1.50*1.99+0.7*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.385	4.385
				<b>RAZEM</b>	<b>4.385</b>
3	3 KNR 0-19 d.1 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych z łukiem na okna drewniane jednoramowe z łukiem uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkość, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką, pomalowaniem ościeży i wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonanego w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk max 1,6 W/ m <sup>2</sup> *K (łącznie 2 szt. ) 2*1.30*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.460	5.460
				<b>RAZEM</b>	<b>5.460</b>
4	4 KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp z blachy nie nadającej się do użytku 0.22*(1.50+0.7+2*1.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.056	1.056
				<b>RAZEM</b>	<b>1.056</b>
5	5 KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 0.22*(1.50+0.7+2*1.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.056	1.056
				<b>RAZEM</b>	<b>1.056</b>
6	6 KNR 4-01 d.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 1.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.480	1.480
				<b>RAZEM</b>	<b>1.480</b>
7	7 KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast, 1 km 1.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.480	1.480
				<b>RAZEM</b>	<b>1.480</b>

Inspektor Nadzoru Technicznego  
Wojciech Czajkowski  
ul. Długa 51A 01-644 Warszawa  
W.S.L.S. s.c. ul. Długa 51A 01-644 Warszawa  
KUTDGO.0000.0000

