

## ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 92 W STOSZOWICACH.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 92 W STOSZOWICACH.</b>					
1		<b>Roboty elektryczne - demontażowe i przygotowawcze.</b>			
1	KNR 4-03 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> - adaptowane pomieszczenie i korytarz.	szt.		
		2 * 4 + 2 * 3 + 3 * 2 + 4 * 2	szt.	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
2	KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> + korytarz	szt.		
		2 * 4 + 2 * 2	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
3	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego + korytarz.	m		
		4 * 10,00 + 8 * 3,0 + 6 * 3,50 + 8,00 + 17,0	m	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
4	KNR 4-03 1125-01	Demontaż łączników w obudowie z tworzywa sztucznego o natężeniu prądu do 25 A - ilość przyłączonych przewodów do 2 + korytarz.	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
5	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 + korytarz.	szt.		
		14,00	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
6	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		8 + 3	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
7	KNR 4-03 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup>	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	KNR 4-03 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup>	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle - prądowe + komputerowe.	m		
		120 + 60	m	180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
10	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm- prądowe, komputerowe i przeniesienie klimy.	otw.		
		8,0	otw.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
11	KNR 4-03 1008-01	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm	prze pust.		
		8,0	prze pust.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
12	KNR-W 4-03 1009-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglanym	otw.		
		45,00	otw.	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
13	KNR-W 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>		
		0,10	m <sup>3</sup>	0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
14	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		

## ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 92 W STOSZOWICACH.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120 + 60	m	180,000	
				RAZEM	180,000
2		Roboty elektryczne - montażowe.			
15	KNR-W 5-08 d.2 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku 2,5 mm	m		
		80,00	m	80,000	
				RAZEM	80,000
16	KNR-W 5-08 d.2 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku 1,50mm	m		
		40,00	m	40,000	
				RAZEM	40,000
17	KNR AT-36 d.2 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego (kabel do gniazda użytkownika) - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm komputery	m kabl a		
		40,00	m kabl a	40,000	
				RAZEM	40,000
18	KNR AT-36 d.2 0101-03	Układanie pionowego (szkieletowego) okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel komputery.	m kabl a		
		20,00	m kabl a	20,000	
				RAZEM	20,000
19	KNR AT-35 d.2 0107-01	Montaż gniazd abonenckich RJ45 zintegrowanych - przyłączenie kabla instalacyjnego	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNR AT-35 d.2 0107-02	Montaż gniazd abonenckich RJ45 zintegrowanych - dodatek za montaż w puszcze natynkowej 80x80 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR 5-08 d.2 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		30,00	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
22	KNR-W 5-08 d.2 0405-06	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.50-0.60 m <sup>2</sup>	szt		
		2,0	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR-W 5-08 d.2 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy	szt		
		2,0	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR-W 5-08 d.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm <sup>2</sup> przelotowych podwójnych	szt.		
		20,00	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
25	KNR-W 5-08 d.2 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNR-W 5-08 d.2 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

## ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 92 W STOSZOWICACH.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR-W 5-08 d.2 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		11,00	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
28	KNR-W 5-08 d.2 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia - 4 otwory mocujące	szt.		
		11,00	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
29	KNR-W 5-08 d.2 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych	kpl.		
		11,00	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
30	KNR-W 5-08 d.2 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.ż yl		
		102	szt.ż yl	102,000	
				RAZEM	102,000
31	KNR 5-08 d.2 0811-02	Przedzwonienie przewodów	szt.		
		60,00	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
32	KNR 5-08 d.2 0811-01	Sprawdzenie stanu izolacji	szt.		
		30,00	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
33	KNR 5-08 d.2 0811-03	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtykowej	szt.		
		30,00	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
34	Oferta d.2	Przeniesienie klimatyzacji - komplet demontaż i montaż	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty rozbiórkowe pomieszczenia na I piętrze z korytarzem i klatką schodową.			
35	KNR 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 9,10*5,65=51,415 - pom. piętro 3,80*8,90-1,60*4,50=26,620 - korytarz 19*0,30*1,60=9,12	m2		
		$9,10 * 5,65 + 3,80 * 8,90 + 19 * 0,30 * 1,60 - (1,60 * 4,50)$	m2	87,155	
				RAZEM	87,155
36	KNR 4-01 d.3 0426-04 analogia.	Rozebranie obicia podłóg drewnianych z płyt spilśnionych + korytarz.	m2		
		$9,10 * 5,65 + 3,80 * 8,90 - 1,60 * 4,50$	m2	78,035	
				RAZEM	78,035
37	KNR 4-01 d.3 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwypust	m2		
		$9,10 * 5,65$	m2	51,415	
				RAZEM	51,415
38	KNR 4-01 d.3 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		$9,10 * 5,65$	m2	51,415	
				RAZEM	51,415
39	KNR 4-01 d.3 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m2		
		$9,10 * 5,65$	m2	51,415	
				RAZEM	51,415
40	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		1,0	szt.	1,000	

## ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 92 W STOSZOWICACH.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
41 d.3	KNR-W 4-01 0403-01 analogia.	Rozebranie jednostronnego obicia ze sklejki o grubości 5.0 mm ścian drewnianych	m2		
		26,40 * 1,50	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
42 d.3	KNR-W 2-02 20202-03 wsp. 0,50 rozbiórka	Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach tynkowanych ceglanych wsp. 0,50 rozbiórka	m2		
		26,40 * 1,50	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
4		Posadzki w pokoju na piętrze i korytarzu.			
43 d.4	KNR 4-01 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - wyrównanie podłogi przez nabicie dwustronne.	m		
		11,00 * 5,65	m	62,150	
				RAZEM	62,150
44 d.4	KNR 4-01 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa +korytarz.	m2		
		9,10 * 5,65 + 3,80 * 8,90 - 1,60 * 4,50	m2	78,035	
				RAZEM	78,035
45 d.4	KNR 4-01 0629-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania + korytarz.	m2		
		9,10 * 5,65 + 3,80 * 8,90 - 1,60 * 4,50	m2	78,035	
				RAZEM	78,035
46 d.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		9,10 * 5,65	m2	51,415	
				RAZEM	51,415
47 d.4	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi między legarami ułożonymi na stropie	m2		
		9,10 * 5,65	m2	51,415	
				RAZEM	51,415
48 d.4	KNR 2-02 1110-01	Podłoga z desek z rozebranej podłogi - uzupełnienie w il. 10%	m2		
		9,10 * 5,65	m2	51,415	
				RAZEM	51,415
49 d.4	KNR-W 4-01 0819-03	Przykręcenie do podłóg płyt pilśniowych twardych OSB gr 25 mm.	m2		
		9,10 * 5,65 + 3,80 * 8,90 - 1,60 * 4,50	m2	78,035	
				RAZEM	78,035
50 d.4	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		9,10 * 5,65 + 3,80 * 8,90 - 1,60 * 4,50	m2	78,035	
				RAZEM	78,035
5		Roboty murarskie pom. I piętra i klatki schodowej.			
51 d.5	KNR 4-01 0709-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach otrzeźnianych lub z dranicami na ścianach	szt.		
		8,0	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
52 d.5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		$(9,10 * 2 + 5,65 * 2) * 3,00 + (8,90 * 2 + 3,80 * 2) * 3,15 - (4 * 1,80) + (1,60 * 4,50)$	m2	168,510	
				RAZEM	168,510
53 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod gładzie gipsowe.	m2		

## ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 92 W STOSZOWICACH.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(9,10 * 2 + 5,65 * 2) * 3,00 + (8,90 * 2 + 3,80 * 2) * 3,15 - (4 * 1,80) + (1,60 * 4,50)$	m2	168,510	
				RAZEM	168,510
54 d.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		$(9,10 * 2 + 5,65 * 2) * 3,00 + (8,90 * 2 + 3,80 * 2) * 3,15 - (4 * 1,80) + (1,60 * 4,50)$	m2	168,510	
				RAZEM	168,510
55 d.5	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m2		
		$5,65 * 3 - 0,9 * 2,0$	m2	15,150	
				RAZEM	15,150
56 d.5	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 - inst. co.	m2		
		$(3,15 * 0,40 * 2) + 5,80 * 0,40$	m2	4,840	
				RAZEM	4,840
57 d.5	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH	m		
		28,70	m	28,700	
				RAZEM	28,700
58 d.5	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm	m2		
		$9,10 * 5,65 + 3,80 * 8,90 - 1,60 * 4,50$	m2	78,035	
				RAZEM	78,035
6		Roboty stolarskie.			
59 d.6	KNR AT-02 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych ORTH w gotowych otworach	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		$2,05 * 0,90$	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
61 d.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe - pom. biurowe.	m2		
		$0,9 * 2,05$	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
62 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - wzmacnione.	m2		
		$0,9 * 2,05$	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
63 d.6	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Roboty malarskie - ścian.			
64 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe. $(9,10 * 2 + 5,65 * 2) * 3 = 88,50$ pom. biurowe $(8,90 * 2 + 3,80 * 2) * 3,15 - 4 * 1,80 = 72,81$ korytarz $1,60 * 4,50 = 7,20$ bieg schodowy $(5,65 * 3 - 1,80) * 2 = 30,30$ ścianka działowa $(3,15 * 0,40) * 2 + 5,80 * 0,40 = 4,84$ obudowa inst c-o	m2		
		$(9,10 * 2 + 5,65 * 2) * 3 + (8,90 * 2 + 3,80 * 2) * 3,15 - (4 * 1,80) + 1,60 * 4,50 + (5,65 * 3 - 1,80) * 2 + (3,15 * 0,40) * 2 + 5,80 * 0,40$	m2	203,650	
				RAZEM	203,650

## ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 92 W STOSZOWICACH.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		$(9,10 * 2 + 5,65 * 2) * 3 + (8,90 * 2 + 3,80 * 2) * 3,15 - (4 * 1,80) + 1,60 * 4,50 + (5,65 * 3 - 1,80) * 2 + (3,15 * 0,40) * 2 + 5,80 * 0,40$	m2	203,650	
				RAZEM	203,650
66 d.7	KNR-W 2-02 0848-01	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa podkładowa- lamperia.	m2		
		6,00 * 1,60	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
67 d.7	KNR-W 2-02 0848-02	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa gruntująca	m2		
		6,00 * 1,60	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
68 d.7	KNR-W 2-02 0848-03	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa nawierzchniowa	m2		
		6,00 * 1,60	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
69 d.7	KNR-W 2-02 0848-04	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system STO AG - warstwa kolorowa	m2		
		6,00 * 1,60	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
8		Renowacja drzwi i klatki schodowej.			
70 d.8	TZKNC N- d.8 K/V t.14-b.01	Usuwanie przemałowań do warstwy oryginalnej politur lub lakieru sposobem mechanicznym z kontrolowaniem zabiegu lampą ultravioletową, powierzchnia profilowana - ościeża i obramowania drzwi. + skrzydła drzwiowe 3 szt. $2 * 0,90 * 2,05 = 3,69$	dm2		
		$3 * (0,30 * 2 + 1,00 * 0,30 + 4 * 2,10 * 0,20 + 1,0 * 0,2 * 2 + 2 * 0,90 * 2,05) * 10$	dm2	200,100	
				RAZEM	200,100
71 d.8	TZKNC N- d.8 K/V t.07-a.03	Wypełnienie ubytku w elementach konstrukcyjnych flekiem nieregularnym przy grubości fleka 0,5-2 cm, na licu - ościeża i obramowania= skrzydła .	dm2		
		$(0,30 * 2 + 1,00 * 0,30 + 4 * 2,10 * 0,2 + 1,0 * 0,2 * 2 + 0,90 * 2,05 * 2)$	dm2	6,670	
				RAZEM	6,670
72 d.8	TZKNCBK XII 0419-106	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elementów (płaszczyzn) gładkich o powierzchni ponad 1.0 m2 ościeża, obramowania i skrzydła drzwiowe.	m2		
		$3 * (0,30 * 2 + 1,00 * 0,30 + 4 * 2,10 * 0,20 + 1,0 * 0,2 * 2 + 2 * 0,90 * 2,05)$	m2	20,010	
				RAZEM	20,010
73 d.8	TZKNC N- d.8 K/V t.16-a.05	Politurowanie z polerowaniem politurą szelakową, powierzchnia gładka powyżej 1 m2 ościeża i drzwi.	m2		
		$3 * (0,30 * 2 + 1,00 * 0,30 + 4 * 2,10 * 0,20 + 1,0 * 0,2 * 2 + 2 * 0,90 * 2,05)$	m2	20,010	
				RAZEM	20,010
74 d.8	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
75 d.8	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
76 d.8	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		19,00	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
77 d.8	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		

## ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 92 W STOSZOWICACH.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,00	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
78 d.8	TZKNC N- K/V t.14-b.01	Usuwanie przemałowań do warstwy oryginalnej politur lub lakieru sposobem mechanicznym z kontrolowaniem zabiegu lampą ultrafioletową, powierzchnia profilowana - poręcze, wierzch policzków.	dm2		
		(14,50 * 0,24 + 2 * 4,50 * 0,30) * 10	dm2	61,800	
				RAZEM	61,800
79 d.8	TZKNC N- K/V t.14-c.01	Usuwanie przemałowań do warstwy oryginalnej politur lub lakieru sposobem mechanicznym z kontrolowaniem zabiegu lampą ultrafioletową, powierzchnia rzeźbiona, urzeźbienia o gł. do 10 mm - poręcze, wierzch policzków.	dm2		
		(0,24 * 14,50 + 2 * 4,50 * 0,30) * 10	dm2	61,800	
				RAZEM	61,800
80 d.8	TZKNCB XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem- poręcze, Wierzch policzków.	m2		
		0,24 * 14,50 + 2 * 4,50 * 0,30	m2	6,180	
				RAZEM	6,180
81 d.8	TZKNCB XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz - poręcze, wierzch policzków.	m2		
		0,24 * 14,50 + 2 * 4,50 * 0,30	m2	6,180	
				RAZEM	6,180
82 d.8	TZKNCB XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz - pochwyty.	m2		
		0,24 * 14,50 + 2 * 4,50 * 0,30	m2	6,180	
				RAZEM	6,180
83 d.8	TZKNCB XII 0416-92	Wymiana trałek w schodach drewnianych mocowanych w policzkach w wykonaniu prostym gładkie o przekroju okrągłym kwadratowym lub prostokątnym	szt.		
		30,00	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
9		Wyniesienie i wywóz materiałów z rozbiórki.			
84 d.9	TZKNCB I 0808-01	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego, desek, stempli, bali itp. o ciężarze do 50 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m - rozebrane obudowy drzwi i ościeża - do 30m	m3		
		26,40 * 1,50 * 0,10	m3	3,960	
				RAZEM	3,960
85 d.9	TZKNCB I 0808-03	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego, desek, stempli, bali itp. o ciężarze do 50 kg - za każde 10 m przeniesienia w warunkach utrudnionych- do 30 m. Krotność = 2	m3		
		26,40 * 1,50 * 0,10	m3	3,960	
				RAZEM	3,960
86 d.9	TZKNCB I 0808-05	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego, desek, stempli, bali itp. o ciężarze do 50 kg - za każdy 1 m wysokość znoszenia 5,0 m Krotność = 5	m3		
		26,40 * 1,50 * 0,10	m3	3,960	
				RAZEM	3,960
87 d.9	TZKNCB I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie, warstwa izolacyjna pod podłogą.	m3		
		9,10 * 5,65 * 0,15	m3	7,712	
				RAZEM	7,712
88 d.9	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dl. do 10 m	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.9	KNR 19-01 0118-03	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III gruz budowlany do 6,0 km - gruz budowlany	m3		
		3,960 + 7,712	m3	11,672	

## ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 92 W STOSZOWICACH.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,672
90 d.9	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		3,960 + 7,712	m3	11,672	
				RAZEM	11,672