

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont klatek schodowych</b>			
1.1		<b>Malowanie, tynkowanie</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz likwidację nieczynnych włączników światła) - ściany oraz policzki schodów	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 1.6*(1.14+0.57+0.1*2+0.58+1.8+2.48+0.42+0.15*2+0.07+0.67+0.15*2+0.67+0.12*2+0.1+0.41+3.31+1.4+2.24+1.28+3.1+0.37+0.18*2+0.15+0.67+0.18*2+0.65+0.15+0.18*2+0.25+3.07+1.37+2.21+1.32+3.14+0.47+0.2*2+0.15+0.65+0.05*2+0.63+0.18+0.05*2+0.31+3+1.37+2.19+1.33+3.16+1.41+0.66+0.1*2+0.66+0.15+0.1*2+0.4)+0.5*2.7*1.14+0.5*1.3*2.7+0.4*3.05*6+0.5*1.25	m <sup>2</sup>	96.727	
		Klatka schodowa nr 2 1.6*(1.14+0.57+0.1*2+0.58+1.8+2.48+0.42+0.15*2+0.07+0.67+0.15*2+0.67+0.12*2+0.1+0.41+3.31+1.4+2.24+1.28+3.1+0.37+0.18*2+0.15+0.67+0.18*2+0.65+0.15+0.18*2+0.25+3.07+1.37+2.21+1.32+3.14+0.47+0.2*2+0.15+0.65+0.05*2+0.63+0.18+0.05*2+0.31+3+1.37+2.19+1.33+3.16+1.41+0.66+0.1*2+0.66+0.15+0.1*2+0.4)+0.5*2.7*1.14+0.5*1.3*2.7+0.4*3.05*6+0.5*1.25	m <sup>2</sup>	96.727	
		Klatka schodowa nr 3 1.6*(1.14+0.57+0.1*2+0.58+1.8+2.48+0.42+0.15*2+0.07+0.67+0.15*2+0.67+0.12*2+0.1+0.41+3.31+1.4+2.24+1.28+3.1+0.37+0.18*2+0.15+0.67+0.18*2+0.65+0.15+0.18*2+0.25+3.07+1.37+2.21+1.32+3.14+0.47+0.2*2+0.15+0.65+0.05*2+0.63+0.18+0.05*2+0.31+3+1.37+2.19+1.33+3.16+1.41+0.66+0.1*2+0.66+0.15+0.1*2+0.4)+0.5*2.7*1.14+0.5*1.3*2.7+0.4*3.05*6+0.5*1.25	m <sup>2</sup>	96.727	
				RAZEM	290.181
2 d.1.1	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe ( należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz likwidację nieczynnych włączników światła)	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 - ściany 0.75*(1.43+2.24+1.4)+(2.45-0.72)*2.8*0.5+3.97*0.72+1.3*3.1+1.21*1.33+0.7*2.19+0.5*2.63*1.29+1.49*(1.3+2.22+1.42)+1.05*3.05+1.31*(1.33+2.22+1.37)+1.02*3+1.32*(1.26+2.23+1.4)+0.94*3.07+1.28*(1.3+2.24+1.4)+1*2.84+1.4*(1.36+2.26+1.35)+1.06*2.47+1.06*(1.82+2.23+1.14)+0.51*0.92+1.05*0.19 - glify 0.22*(0.99+1.03*2) - otwory drzwiowe i okienne -0.99*1.03 - spoczniki, biegi, sufit 1.15*2.23+1.13*3.17+2.26*1.31+1.05*3.17+1.16*2.24+1.06*3.17+1.17*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+3.23*2.18+2.62*2.18	m <sup>2</sup>	72.270	
		- glify 0.22*(0.99+1.03*2)	m <sup>2</sup>	0.671	
		- otwory drzwiowe i okienne -0.99*1.03	m <sup>2</sup>	-1.020	
		- spoczniki, biegi, sufit 1.15*2.23+1.13*3.17+2.26*1.31+1.05*3.17+1.16*2.24+1.06*3.17+1.17*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+3.23*2.18+2.62*2.18	m <sup>2</sup>	49.011	
		Klatka schodowa nr 2 - ściany 0.75*(1.43+2.24+1.4)+(2.45-0.72)*2.8*0.5+3.97*0.72+1.3*3.1+1.21*1.33+0.7*2.19+0.5*2.63*1.29+1.49*(1.3+2.22+1.42)+1.05*3.05+1.31*(1.33+2.22+1.37)+1.02*3+1.32*(1.26+2.23+1.4)+0.94*3.07+1.28*(1.3+2.24+1.4)+1*2.84+1.4*(1.36+2.26+1.35)+1.06*2.47+1.06*(1.82+2.23+1.14)+0.51*0.92+1.05*0.19 - glify 0.22*(0.99+1.03*2) - otwory drzwiowe i okienne -0.99*1.03 - spoczniki, biegi, sufit 1.15*2.23+1.13*3.17+2.26*1.31+1.05*3.17+1.16*2.24+1.06*3.17+1.17*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+3.23*2.18+2.62*2.18	m <sup>2</sup>	72.270	
		- glify 0.22*(0.99+1.03*2)	m <sup>2</sup>	0.671	
		- otwory drzwiowe i okienne -0.99*1.03	m <sup>2</sup>	-1.020	
		- spoczniki, biegi, sufit 1.15*2.23+1.13*3.17+2.26*1.31+1.05*3.17+1.16*2.24+1.06*3.17+1.17*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+3.23*2.18+2.62*2.18	m <sup>2</sup>	49.011	
		Klatka schodowa nr 3 - ściany 0.75*(1.43+2.24+1.4)+(2.45-0.72)*2.8*0.5+3.97*0.72+1.3*3.1+1.21*1.33+0.7*2.19+0.5*2.63*1.29+1.49*(1.3+2.22+1.42)+1.05*3.05+1.31*(1.33+2.22+1.37)+1.02*3+1.32*(1.26+2.23+1.4)+0.94*3.07+1.28*(1.3+2.24+1.4)+1*2.84+1.4*(1.36+2.26+1.35)+1.06*2.47+1.06*(1.82+2.23+1.14)+0.51*0.92+1.05*0.19 - glify 0.22*(0.99+1.03*2) - otwory drzwiowe i okienne -0.99*1.03 - spoczniki, biegi, sufit 1.15*2.23+1.13*3.17+2.26*1.31+1.05*3.17+1.16*2.24+1.06*3.17+1.17*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+3.23*2.18+2.62*2.18	m <sup>2</sup>	72.270	
		- glify 0.22*(0.99+1.03*2)	m <sup>2</sup>	0.671	
		- otwory drzwiowe i okienne -0.99*1.03	m <sup>2</sup>	-1.020	
		- spoczniki, biegi, sufit 1.15*2.23+1.13*3.17+2.26*1.31+1.05*3.17+1.16*2.24+1.06*3.17+1.17*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+1.16*2.23+1.06*3.17+3.23*2.18+2.62*2.18	m <sup>2</sup>	49.011	
				RAZEM	362.796
3 d.1.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 5% powierzchni ścian i sufitów (miejsca spękania tynków)	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Klatka schodowa nr 1 0.05*(96.727+72.270+0.671-1.020+49.011)	m <sup>2</sup>	10.883	
		Klatka schodowa nr 2 0.05*(96.727+72.270+0.671-1.020+49.011)	m <sup>2</sup>	10.883	
		Klatka schodowa nr 3 0.05*(96.727+72.270+0.671-1.020+49.011)	m <sup>2</sup>	10.883	
				RAZEM	32.649
4 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków - przyjęto 5% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków)	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 10.883	m <sup>2</sup>	10.883	
		Klatka schodowa nr 2 10.883	m <sup>2</sup>	10.883	
		Klatka schodowa nr 3 10.883	m <sup>2</sup>	10.883	
				RAZEM	32.649
5 d.1.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) - przyjęto 5% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków)	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 10.883	m <sup>2</sup>	10.883	
		Klatka schodowa nr 2 10.883	m <sup>2</sup>	10.883	
		Klatka schodowa nr 3 10.883	m <sup>2</sup>	10.883	
				RAZEM	32.649
6 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 49.011	m <sup>2</sup>	49.011	
		Klatka schodowa nr 2 49.011	m <sup>2</sup>	49.011	
		Klatka schodowa nr 3 49.011	m <sup>2</sup>	49.011	
				RAZEM	147.033
7 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 72.270+0.671-1.020	m <sup>2</sup>	71.921	
		- ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów) 96.727	m <sup>2</sup>	96.727	
		Klatka schodowa nr 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 72.270+0.671-1.020	m <sup>2</sup>	71.921	
		- ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów) 96.727	m <sup>2</sup>	96.727	
		Klatka schodowa nr 3 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 72.270+0.671-1.020	m <sup>2</sup>	71.921	
		- ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów) 96.727	m <sup>2</sup>	96.727	
				RAZEM	505.944
8 d.1.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 49.011	m <sup>2</sup>	49.011	
		Klatka schodowa nr 2 49.011	m <sup>2</sup>	49.011	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Klatka schodowa nr 3 49.011	m <sup>2</sup>	49.011	
				RAZEM	147.033
9 d.1.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 72.270+0.671-1.020	m <sup>2</sup>	71.921	
		- ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów) 96.727	m <sup>2</sup>	96.727	
		Klatka schodowa nr 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 72.270+0.671-1.020	m <sup>2</sup>	71.921	
		- ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów) 96.727	m <sup>2</sup>	96.727	
		Klatka schodowa nr 3 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 72.270+0.671-1.020	m <sup>2</sup>	71.921	
		- ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów) 96.727	m <sup>2</sup>	96.727	
				RAZEM	505.944
10 d.1.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 49.011	m <sup>2</sup>	49.011	
		Klatka schodowa nr 2 49.011	m <sup>2</sup>	49.011	
		Klatka schodowa nr 3 49.011	m <sup>2</sup>	49.011	
				RAZEM	147.033
11 d.1.1	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,6m od posadzki	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 - ściany malowane farbą emulsyjną 71.921	m <sup>2</sup>	71.921	
		Klatka schodowa nr 2 - ściany malowane farbą emulsyjną 71.921	m <sup>2</sup>	71.921	
		Klatka schodowa nr 3 - ściany malowane farbą emulsyjną 71.921	m <sup>2</sup>	71.921	
				RAZEM	215.763
12 d.1.1	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - do wysokości 1,6m od posadzki	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 96.727	m <sup>2</sup>	96.727	
		Klatka schodowa nr 2 96.727	m <sup>2</sup>	96.727	
		Klatka schodowa nr 3 96.727	m <sup>2</sup>	96.727	
				RAZEM	290.181
13 d.1.1	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		Klatka schodowa nr 1 0.9+2*2.12+0.9+2.1*2+0.97+2*0.83+(0.84+2.06*2)*3+(1.21+2.22)*4+0.99+2*1.73+(0.9+2.07*2)*3+0.96+0.83*2+1.25+1.33+(0.9+2*2.05)*3+2.43+1.05+2*2.21+1.13*2	m	91.400	
		Klatka schodowa nr 2 0.9+2*2.12+0.9+2.1*2+0.97+2*0.83+(0.84+2.06*2)*3+(1.21+2.22)*4+0.99+2*1.73+(0.9+2.07*2)*3+0.96+0.83*2+1.25+1.33+(0.9+2*2.05)*3+2.43+1.05+2*2.21+1.13*2	m	91.400	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Klatka schodowa nr 3 0.9+2*2.12+0.9+2.1*2+0.97+2*0.83+(0.84+2.06*2)*3+(1.21+2.22)*4+0.99+2*1.73+(0.9+2.07*2)*3+0.96+0.83*2+1.25+1.33+(0.9+2*2.05)*3+2.43+1.05+2*2.21+1.13*2	m	91.400	
				RAZEM	274.200
<b>1.2</b>		<b>Stołarka okienna i drzwiowa</b>			
14 d.1.2	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 Klatka schodowa nr 1 0.9*2.13+0.9*2.10+0.92*2.11	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 2 0.9*2.13+0.9*2.10+0.92*2.11	m <sup>2</sup>	5.748	
		Klatka schodowa nr 3 0.9*2.13+0.9*2.10+0.92*2.11	m <sup>2</sup>	5.748	
				RAZEM	17.244
15 d.1.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne Klatka schodowa nr 1 0.96*2.20	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 2 0.96*2.20	m <sup>2</sup>	2.112	
		Klatka schodowa nr 3 0.96*2.20	m <sup>2</sup>	2.112	
				RAZEM	6.336
16 d.1.2	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe wraz z zamkiem i okuciami - Wymiana drzwi zewnętrznych z dostosowanie do obowiązujących Warunków Technicznych (w przypadku konieczności powiększenia otworu, należy odtworzyć istniejącą elewację) Klatka schodowa nr 1 1.0*2.20	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 2 1.0*2.20	m <sup>2</sup>	2.200	
		Klatka schodowa nr 3 1.0*2.20	m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	6.600
<b>1.3</b>		<b>Cokołiki</b>			
17 d.1.3	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm Klatka schodowa nr 1 0.4+0.1*2+0.15+0.65+0.1*2+0.66+1.38+3.57+1.02+2.19+1.35+3.42+0.2+0.69+0.69+1.1+0.18*2+0.4+3.53+0.97+2.25+1.39+3.44+0.15*2+0.65+0.2*2+0.67+0.15*2+0.38+3.48+0.94+2.36+1.36+3.47+0.1*2+0.68+0.15*2+0.67+0.15*2+0.41+2.82*2+1.42+0.59+0.1*2+0.57+1.13+0.22+0.36	m		
		Klatka schodowa nr 2 0.4+0.1*2+0.15+0.65+0.1*2+0.66+1.38+3.57+1.02+2.19+1.35+3.42+0.2+0.69+0.69+1.1+0.18*2+0.4+3.53+0.97+2.25+1.39+3.44+0.15*2+0.65+0.2*2+0.67+0.15*2+0.38+3.48+0.94+2.36+1.36+3.47+0.1*2+0.68+0.15*2+0.67+0.15*2+0.41+2.82*2+1.42+0.59+0.1*2+0.57+1.13+0.22+0.36	m	57.210	
		Klatka schodowa nr 3 0.4+0.1*2+0.15+0.65+0.1*2+0.66+1.38+3.57+1.02+2.19+1.35+3.42+0.2+0.69+0.69+1.1+0.18*2+0.4+3.53+0.97+2.25+1.39+3.44+0.15*2+0.65+0.2*2+0.67+0.15*2+0.38+3.48+0.94+2.36+1.36+3.47+0.1*2+0.68+0.15*2+0.67+0.15*2+0.41+2.82*2+1.42+0.59+0.1*2+0.57+1.13+0.22+0.36	m	57.210	
				RAZEM	171.630
<b>1.4</b>		<b>Oświetlenie</b>			
18 d.1.4	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu Klatka schodowa nr 1 4	szt.		
		Klatka schodowa nr 2 4	szt.	4.000	
		Klatka schodowa nr 3 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12.000
19 d.1.4	KNR-W 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		Klatka schodowa nr 1 4	kpl.	4.000	
		Klatka schodowa nr 2 4	kpl.	4.000	
		Klatka schodowa nr 3 4	kpl.	4.000	
				RAZEM	12.000
20 d.1.4	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu	kpl.		
		Klatka schodowa nr 1 4	kpl.	4.000	
		Klatka schodowa nr 2 4	kpl.	4.000	
		Klatka schodowa nr 3 4	kpl.	4.000	
				RAZEM	12.000
<b>1.5</b>		<b>Instalacje</b>			
21 d.1.5	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		Klatka schodowa nr 1 (2.26+0.6+0.4*2+0.4*4+0.8+3)*3	m	27.180	
		Klatka schodowa nr 2 (2.26+0.6+0.4*2+0.4*4+0.8+3)*3	m	27.180	
		Klatka schodowa nr 3 (2.26+0.6+0.4*2+0.4*4+0.8+3)*3	m	27.180	
				RAZEM	81.540
22 d.1.5	KNR 4-01 1212-18	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników żeliwnych żeberkowych	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 0.8*0.6	m <sup>2</sup>	0.480	
		Klatka schodowa nr 2 0.6*1.1	m <sup>2</sup>	0.660	
		Klatka schodowa nr 3 0.8*0.6	m <sup>2</sup>	0.480	
				RAZEM	1.620
<b>1.6</b>		<b>Inne</b>			
23 d.1.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż nowej tablicy ogłoszeń - wymiary 0,6x0,9m	kpl.		
		Klatka schodowa nr 1 1	kpl.	1.000	
		Klatka schodowa nr 1 1	kpl.	1.000	
		Klatka schodowa nr 1 1	kpl.	1.000	
				RAZEM	3.000
24 d.1.6	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 0.92*(3.59+0.3+3.42+3.42+0.3+3.47+0.3+3.4+0.3+3.53+1.29)	m <sup>2</sup>	21.454	
		Klatka schodowa nr 2 0.92*(3.59+0.3+3.42+3.42+0.3+3.47+0.3+3.4+0.3+3.53+1.29)	m <sup>2</sup>	21.454	
		Klatka schodowa nr 3 0.92*(3.59+0.3+3.42+3.42+0.3+3.47+0.3+3.4+0.3+3.53+1.29)	m <sup>2</sup>	21.454	
				RAZEM	64.362
25 d.1.6	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwyty drewnianego poręczy balustrady drewnianej z uzupełnieniem ubytków	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 0.18*(3.59+0.3+3.42+3.42+0.3+3.47+0.3+3.4+0.3+3.53+1.29)	m <sup>2</sup>	4.198	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Klatka schodowa nr 2 0.18*(3.59+0.3+3.42+3.42+0.3+3.47+0.3+3.4+0.3+3.53+1.29)	m <sup>2</sup>	4.198	
		Klatka schodowa nr 3 0.18*(3.59+0.3+3.42+3.42+0.3+3.47+0.3+3.4+0.3+3.53+1.29)	m <sup>2</sup>	4.198	
				RAZEM	12.594
26 d.1.6	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochyty na wspornikach	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa nr 1 2.25*0.18	m <sup>2</sup>	0.405	
		Klatka schodowa nr 2 2.25*0.18	m <sup>2</sup>	0.405	
		Klatka schodowa nr 2 2.25*0.18	m <sup>2</sup>	0.405	
				RAZEM	1.215
27 d.1.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż kompletnego pochyty drewnianego na wspornikach stalowych o długości 3m - zejścia do piwnic	kpl.		
		Klatka schodowa nr 1 1	kpl.	1.000	
		Klatka schodowa nr 1 1	kpl.	1.000	
		Klatka schodowa nr 1 1	kpl.	1.000	
				RAZEM	3.000
<b>2</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
28 d.2	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		1.5	m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
29 d.2	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		1.5	m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
30 d.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		1.5	m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500