

**PRZEDMIAR ROBÓT 1068-00-00**

Nazwa robót: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA  
NIEUŻYTKOWEGO NA POMIESZCZENIA BIUROWE - Górzno

Lokalizacja: Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo

Zamawiający: SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie  
Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo

PRZEDMIAR 1068-00-00

Strona 1

31-03-2016

DZ	POZ	S Y M B O L P O Z Y C J I	N A Z W A P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Przebudowa konstrukcji drewnianej dachu				
1	1	KNR 401-04-12-07-00	Wymiana jętki dachowej	metr	87,800
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 8*16cm	2,50*14		35,000
		20 8*16 cm	4,40*12		52,800
1	2	KNR 401-04-08-01-00	Wymiana belek	metr	104,600
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 16*20cm	5,90*4		23,600
		20 16*20	5,40*15		81,000
2	Schody drewniane z II piętra na poddasze				
2	3	KNR 401-04-08-01-00	Zamontowanie belek pod podest i policzki schodowe	metr	12,600
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	4,20*3		12,600
2	4	TKZNBK XX 2101-01	Wykonanie policzków schodowych z bali 8*30	metr	21,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	4,60*3+2,40*3		21,000
2	5	TKZNBK XX 2106-01	Montaż policzków schodowych	metr	21,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	4,60*3+2,40*3		21,000
2	6	KNR 202-11-10-04-00	Ślepa podłoga - podest i stopnie schodowe z płyty OSB gr.25cm	m <sup>2</sup>	18,980
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Podest 3,20*1,60	3,20*1,60		5,120
		20 Stopnie i podstopnie	1,40*(0,30+0,15)*22		13,860
2	7	KNR 202-20-06-04-10	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm na elementach drewnianych schodów	m <sup>2</sup>	35,746
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Podest 3,20*1,60	3,20*1,60		5,120
		20 Stopnie i podstopnie	1,40*(0,30+0,15)*22		13,860
		30 Policzki	(4,60*3+2,40*3)*(0,08*2+0,30*2)		15,960
		40 Belki	4,20*3*(0,16*0,20*2)		0,806
2	8	KNR 202-20-12-04-50	Okładziny schodów z płyt gipsowo-kartonowych - dodatek za 2-gą warstwę	m <sup>2</sup>	35,746
2	9	Wycena własna	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej	metr	6,600
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	4,40+0,30+1,90		6,600
3	Ścianki i zabudowy z STG				
3	10	KNR 202-20-10-03-50	Ścianki działowe zewn. nr.1 EI60 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 100-101 z pokryciem obustronnym 1-warstwowe GKF gr.15mm	m <sup>2</sup>	131,446
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 W przekroju A wys 1,50	5,35*2*1,50		16,050
		20 W przekroju B wys 1,85	(6,72+2,97+4,47+0,10*2+5,82+4,94+7,01+0,70+1,69+0,10+1,62+6,66+1,20)*1,8		78,645
		30 Przy kl.schodowej zewnętrzna	5-0,70*1,40*3		
		40 Przy kl.schodowej ściana wewn.	3,27*2,60*0,5+2,60*2,50*0,5		7,501
			4,60*2,70+3,80*2,70+1,70*2,70+2,10*2,70-0,90*2,05*2		29,250
3	11	KNR 202-20-10-03-50	Ścianki działowe zewn. nr.1 EI60 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 100-101 z pokryciem obustronnym 1-warstwowe jedna płyta GKF gr.15mm, druga strona płyta ognio i wodochronna gr.15mm	m <sup>2</sup>	21,812
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		20 W przekroju B wys 1,85 łazienki	(0,84+0,20+1,70+5,70+3,35)*1,85		21,812
3	12	KNR 202-06-13-06-00	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej na sucho w ściankach STG gr.10cm	m <sup>2</sup>	171,061
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 W przekroju A wys 1,50	5,35*2*1,50		16,050
		20 W przekroju B wys 1,85	(6,72+2,97+4,47+0,10*2+5,82+4,94+7,01+0,70+1,69+0,10+1,62+6,66+1,20)*1,8		78,645
		30 Przy kl.schodowej zewnętrzna	5-0,70*1,40*3		
		40 Przy kl.schodowej ściana wewn.	3,27*2,60*0,5+2,60*2,50*0,5		7,501
		50 W przekroju B wys 1,85 łazienki	4,60*2,70+3,80*2,70+1,70*2,70+2,10*2,70-0,90*2,05*2		29,250
		60 Pom 1/16 w pionie obud kanału	(0,84+0,20+1,70+5,70+3,35)*1,85		21,812
		70 Poddasze ściana szczytowa	(1,04+0,93)*2,30		4,531
			5,53*1,50+5,53*1,80*0,5		13,272

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	SYGNAŁ ILOŚĆ
3	13	KNR	202-26-13-01-60 Ocieplenie ścian zewn nr.1 przyklejenie płyty z wełny mineralnej twardej grub 5 cm na zaprawie do wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	133,352
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 W przekroju A wys 1,70	5,35*2*1,70		18,190
		20 W przekroju B wys 2,00	(6,72+2,97+4,47+0,10*2+5,82+4,94+7,01+0,70+1,69+0,10+1,62+6,66+1,20)*2,0		85,260
		30 Przy kl.schodowej zewnętrzna	0-0,70*1,40*3		7,501
		40 W przekroju B wys 1,90	3,27*2,60*0,5+2,60*2,50*0,5 (0,84+0,20+1,70+5,70+3,35)*1,90		22,401
3	14	KNR	202-26-13-06-60 Przyklejenie siatki na wełnie mineralnej na ścianach	m <sup>2</sup>	133,352
3	15	KNR	202-20-10-02-50 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 75-101 z pokryciem obustronnym 1-warstwowe płyty wodoodporne gr.15mm	m <sup>2</sup>	35,595
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Poddasze PŁYTY WODOODPORNE	(1,58+3,90+5,40+1,46+1,56+0,30+2,40)*2,70-0,90*2,05*5		35,595
3	16	KNR	202-20-10-05-50 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 75-101 z pokryciem obustronnym 2-warstwowe GKF gr.15mm	m <sup>2</sup>	27,826
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Ścianka za schodami łazienka II Piętro	3,83*2,85		10,916
		20 II piętro w klatce schodowej	(1,21+3,61+1,50)*3,00-1,00*2,05		16,910
3	17	KNR	202-20-10-02-50 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 75-101 z pokryciem obustronnym 1-warstwowe zwykłe gr.15mm	m <sup>2</sup>	106,757
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Izolotka I piętro	(1,00+0,85+1,13)*3,50-1,00*2,05		8,380
		20 Poddasze WEWNĘTRZNE zwykłe	(3,16*2+11,10+1,20+1,90+11,95+2,27*3+2,60)*2,70-0,80*2,05-0,90*2,05*5-0,96*0,60-2,39*0,60-1,52*0,60*2		98,377
3	18	KNR	202-20-10-02-50 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 75-101 z pokryciem obustronnym 1-warstwowe jedna strona płyty zwykłe druga strona wodoodporne gr.15mm	m <sup>2</sup>	24,988
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Łazienka w pokoju 5-lózkowym	(3,995+2,33)*3,50-1,00*2,05		20,088
		20 Łazienka za kl.schod II piętro	2,80*2,50-1,00*2,10		4,900
3	19	KNR	202-20-10-07-50 Ścianki działowe nr.2 GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 50-101 z pokryciem jednostronnym 1-warstwowe GKF gr.15mm	m <sup>2</sup>	13,272
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Poddasze ściana szczytowa	5,53*1,50+5,53*1,80*0,5		13,272
3	20	KNR	202-20-11-04-50 Obudowa słupów z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm na rusztach metalowych 50-02 2-warstwowa	m <sup>2</sup>	21,826
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Między słupami drewnianymi a ścianą EI60 szer 1,00cm 1szt	1,00*2*1,85		3,700
		20 Między słupami drewnianymi a ścianą EI60 szer.53cm 9szt	0,53*2*1,90*9		18,126
3	21	KNR	202-20-06-03-10 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15mm przykręcane na elementach drewnianych poddasza	m <sup>2</sup>	137,740
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Poddasze słupy środkowe od podłogi do kalenicy wys.,70m czterostronnie	6*4,70*(0,16*2+0,22*2)		21,432
		20 Poddasze słupy środkowe od podłogi do kalenicy wys.2,85m czterostronnie	4*2,85*(0,16*2+0,22*2)		8,664
		30 Poddasze słupy pośrednie od podłogi do płatwi wys.2,20 dwustronnie	14*2,20*(0,16*2)		9,856
		40 Poddasze słupy pośrednie od podłogi do płatwi wys.1,50 czterostronnie	4*1,50*(0,16*2+0,22*2)		4,560
		50 Kleszcze dł.4,50 i 2,00 czterostronnie	(6*2*4,50+3*2*2,00)*(0,08*2+0,20*2)		36,960
		60 Zastrzały dł.2,20	(6*2*2,20)*(0,08*2+0,18*2)		13,728
		70 Płatwie dwustronnie	(26,0*2+5,80*2+5,50*2+3,20)*(0,16+0,24)		31,120
		80 Płatwie jednostronnie od spodu	(23,50+7,50)*0,18		5,580
		90 Płatwie czterostronnie	7,30*(0,16*2+0,24*2)		5,840
3	22	KNR	202-20-06-07-10 Okładz z płyt gipsowo-kartonowych GKF15 mm 2-ga warstwa na elementach drewnianych	m <sup>2</sup>	137,740
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Poddasze słupy środkowe od podłogi do kalenicy wys.,70m czterostronnie	6*4,70*(0,16*2+0,22*2)		21,432
		20 Poddasze słupy środkowe od podłogi do kalenicy wys.2,85m czterostronnie	4*2,85*(0,16*2+0,22*2)		8,664
		30 Poddasze słupy pośrednie od podłogi do płatwi wys.2,20 dwustronnie	14*2,20*(0,16*2)		9,856
		40 Poddasze słupy pośrednie od podłogi do płatwi wys.1,50 czterostronnie	4*1,50*(0,16*2+0,22*2)		4,560
		50 Kleszcze dł.4,50 i 2,00 czterostronnie	(6*2*4,50+3*2*2,00)*(0,08*2+0,20*2)		36,960
		60 Zastrzały dł.2,20	(6*2*2,20)*(0,08*2+0,18*2)		13,728
		70 Płatwie dwustronnie	(26,0*2+5,80*2+5,50*2+3,20)*(0,16+0,24)		31,120
		80 Płatwie jednostronnie od spodu	(23,50+7,50)*0,18		5,580
		90 Płatwie czterostronnie	7,30*(0,16*2+0,24*2)		5,840
3	23	KNR	202-20-08-01-11+ Listwa narożnikowa aluminiowa do tynków gipsowych	metr	421,400
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10 Poddasze słupy środkowe od podłogi do kalenicy wys.2,70 czterostronnie	6*2,70*4		64,800
		20 Poddasze słupy środkowe od podłogi do kalenicy wys.2,70 czterostronnie	4*2,70*4		43,200
		30 Poddasze słupy pośrednie od podłogi do płatwi wys.2,20 dwustronnie i 4 szt czterostronnie	10*2,20*2+4*2,20*4		79,200
		40 Poddasze słupy pośrednie od podłogi do płatwi wys.1,50	4*1,50*4		24,000
		50 Płatwie dwustronnie	(26,0*2+5,80*2+5,50*2+3,20)*2		155,600

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
	70	Płatwie czterostronnie	7,30*4		29,200
	80	Narożniki ścianek STG poddasze	2,20+2,70*6		18,400
	90	I piętro	3,50*2		7,000
3	24	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 150 mm na sucho w ścianie STG	m <sup>2</sup>	6,610
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Miedzy słupami drewnianymi a ścianą EI60 szer 80cm 1szt	0,80*1,85		1,480
	20	Miedzy słupami drewnianymi a ścianą EI60 szer.30cm 9szt	0,30*1,90*9		5,130
3	25	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho w ścianie STG	m <sup>2</sup>	13,272
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	30	Poddasze ściana szczytowa	5,53*1,50+5,53*1,80*0,5		13,272
3	26	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 70 mm na sucho w ścianie STG	m <sup>2</sup>	190,265
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Izolotka I piętro	(1,00+0,85+1,13)*3,50-1,00*2,05		8,380
	20	Łazienka w pokoju 5-łózkowym	(3,995+2,33)*3,50-1,00*2,05		20,088
	30	Ścianki poddasze łazienki	(1,58+3,90+5,40+1,46+1,56+0,30+2,40)*2,70-0,90*2,05*5		35,595
	40	Ścianki poddasze	(3,16*2+11,10+1,20+1,90+11,95+2,27*3+2,60)*2,70-0,80*2,05-0,90*2,05*5-0,9		98,377
	50	Ścianka za schodami łazienka	6*0,60-2,39*0,60-1,52*0,60*2		
	60	II piętro w klatce schodowej	3,83*2,85		10,916
			(1,21+3,61+1,50)*3,00-1,00*2,05		16,910
3	27	KNR 202-20-11-06-50	Obudowa kanałów nr.4 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 100-02 2-warstwowa GKF gr.15mm	m <sup>2</sup>	19,404
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Poddasze Pom 1/16 w pionie obud kanału	(1,04+0,93)*2,30		4,531
	20	II piętro korytarz obudowa kanałów	4,40*1,52+2,10*0,73+1,00*1,07+(0,81+3,50+1,07+1,00)*0,20		10,567
	30	I piętro świetlica przy izolatac	2,70*0,50+1,45*0,35+2,95*0,35+(2,33+1,80+0,35+2,60)*0,20		4,306
3	28	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt	19,000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	Poddasze drzwi	11		11,000
	2	Poddasze naświetla	4		4,000
	20	Izolotka I piętro	1		1,000
	30	Łazienka w pokoju 5-łózkowym	1		1,000
	60	Łazienka za kl.schod II piętro i w klat schod	1+1		2,000
3	29	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt	5,000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Poddasze drzwi	5		5,000
3	30	KNR 202-20-12-02-50	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.15mm na rusztach metalowych 100 pojedynczych mocowanych do krokwi	m <sup>2</sup>	327,040
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Prekrój B	26,80*5,00*2		268,000
	20	Prekrój A	5,60*3,30*2		36,960
	30	Nad klatką schodowa i łazienka za schodami	3,20*6,90		22,080
3	31	KNR 202-06-13-06-00	Izolacja skosów dachu z płyt z wełny mineralnej gr.15cm między krokwiami	m <sup>2</sup>	327,040
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Prekrój B	26,80*5,00*2		268,000
	20	Prekrój A	5,60*3,30*2		36,960
	30	Nad klatką schodowa i łazienka za schodami	3,20*6,90		22,080
3	32	KNR 202-06-13-06-00	Izolacja skosów dachu z płyt z wełny mineralnej gr.10cm w stelarzu	m <sup>2</sup>	327,040
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Prekrój B	26,80*5,00*2		268,000
	20	Prekrój A	5,60*3,30*2		36,960
	30	Nad klatką schodowa i łazienka za schodami	3,20*6,90		22,080
3	33	KNR 202-20-06-04-10	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF 15 mm na stropach	m <sup>2</sup>	479,810
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	II piętro	(52,56+24,0+25,5+27,0+26,10+5,76+2,35+12,64+7,90+7,10+19,0+62,40+35,40+31,80+17,40+29,30+21,0+18,0)		425,210
	20	II piętro dodatek za zwiększoną powierzchnią na części skośnej sufitu na 1mb = 0,70m dodatkowo na długości 27,0*2+12,0*2=	(27,00+12)*2*0,70		54,600
3	34	KNR 202-20-12-03-50	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych podwójnych podwieszanych	m <sup>2</sup>	60,965
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10	Dwa pokoje II piętro	(4,20+4,70)*(3,20+3,65)		60,965
3	35	KNR 202-20-12-04-50	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych - dodatek za 2-gą warstwę	m <sup>2</sup>	60,965
3	36	KNNR N007-07-02-02-00	Sufity podwieszane z rastrami o wym 600x600 mm kasetonowy	m <sup>2</sup>	125,800
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	10		26,00*4,30		111,800
	20		7,00*2,00		14,000
4		Stolarka okienna			
4	37	KNR 401-03-54-04-00	Demontaż okien dachowych	szt	8,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	SYGNAŁ ILOŚĆ
4	38	KNR 401-05-06-02-00	Rozbiórka pokrycia z dachówki w miejscu okna dachowego i ponowne uzupełnienie pokrycia po zamontowaniu okna	szt	10,000
4	39	KNR 401-04-30-04-00	Rozebranie otoczenia dachu odstęp fat do 24 cm	m <sup>2</sup>	6,960
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10		0,78*1,20*10-0,50*0,60*8		6,960
4	40	KNR 202-05-26-01-50	Wykonanie konstrukcji nośnej okna w połaci dachowej	metr	39,600
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10		(0,78+1,20)*2*10		39,600
4	41	KNR 202-05-26-02-50	Osadzenie okna w połaci dachowej	szt	10,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10				
4	42	KNR 0-19 09-30-10-00	Wymiana okna skrzynkowego na okno z drewna klejonego półokrągłe pow do 2,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,634
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10		2,29*1,15		2,634
4	43	KNR 401-03-54-11-00	Wykucie z muru podokienników drewnianych	metr	2,300
4	44	KNR N002-03-02-07-02	Osadzenie podokienników drewnianych	metr	2,300
4	45	KNR 401-04-20-01-00	Zastawy tymczasowe zabezpieczające na dachu z desek	metr	30,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	3,0m na 1 okno	3,00*10		30,000
4	46	KNR 401-04-20-03-00	Pomosty tymczasowe drewniane pochyłe na dachu - do osadzenia okien	m <sup>2</sup>	10,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	1m2 na 1 okno	1,00*10		10,000
5	Tynki wewnętrzne, płytki ściennie i szpachle gipsowe				
5	47	KNR 202-08-29-03-50	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej z przygotowaniem podłoża	m <sup>2</sup>	185,759
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Poddasze			
	20	1/2	(1,24+1,60)*2*2,70-0,90*2,05		13,491
	30	1/3	(1,00+1,60)*2*2,70-0,90*2,05		12,195
	40	1/4 i 1/5	(1,45*4+2,66*2+2,63*2)*2,70-0,90*2,05*3		38,691
	50	1/6	(1,58+1,60)*2*2,70-0,90*2,05		15,327
	60	1/7	(3,90+4,60)*2*2,70-0,90*2,05*5		36,675
	70	1/16 socjalne do wys 1,60	(1,42+2,68+1,42)*1,60		8,832
	80				
	90	II Piętro Łazienka za schodami	(2,49+3,83)*2*2,50-1,00*2,05		29,550
	100	I piętro łazienka w pokoju 5 osob	(3,89+2,23)*2*2,70-1,00*2,05		30,998
5	48	KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni tynku na kominach	m <sup>2</sup>	48,168
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	1/14	(2,00*2+0,53)*2,70		12,231
	20	1/11	(1,20+0,40)*2*2,70		8,640
	30	1/15	(0,95+0,80)*2*2,70		9,450
	40	1/16	(1,03+0,55)*2*2,70		8,532
	50	1/7	(1,45+0,60)*2,70		5,535
	60	1/3	1,40*2,70		3,780
5	49	KNR 202-11-34-02-01	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi pod szpachlowanie	m <sup>2</sup>	48,168
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	1/14	(2,00*2+0,53)*2,70		12,231
	20	1/11	(1,20+0,40)*2*2,70		8,640
	30	1/15	(0,95+0,80)*2*2,70		9,450
	40	1/16	(1,03+0,55)*2*2,70		8,532
	50	1/7	(1,45+0,60)*2,70		5,535
	60	1/3	1,40*2,70		3,780
5	50	KNR 202-08-15-04-00	Gładz gipsowa 2-warstwowa na istniejących kominach	m <sup>2</sup>	48,168
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	1/14	(2,00*2+0,53)*2,70		12,231
	20	1/11	(1,20+0,40)*2*2,70		8,640
	30	1/15	(0,95+0,80)*2*2,70		9,450
	40	1/16	(1,03+0,55)*2*2,70		8,532
	50	1/7	(1,45+0,60)*2,70		5,535
	60	1/3	1,40*2,70		3,780
5	51	KNR 202-26-09-08-50	Ochrona narożników kątownikami	metr	40,500
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Na kominach			
	10	1/14	2,70*2		5,400
	20	1/11	2,70*4		10,800
	30	1/15	2,70*4		10,800
	40	1/16	2,70*4		10,800
	50	1/7	2,70*1		2,700
5	52	KNR 202-08-15-02-00	Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>	354,209
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	PODDASZE NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH EI60			
	10	W przekroju A wys 1,50 jednostronnie	5,35*2*1,50		16,050
	20	W przekroju B wys 1,80 jednostronnie	(6,72+2,97+4,47+0,10*2+5,82+4,94+7,01+0,70+1,69+0,10+1,62+6,66+1,20)*1,8		76,440
			0-0,70*1,40*3		
	30	Przy kl.schodowej zewnętrzna jednostronnie	3,27*2,60*0,5+2,60*2,50*0,5		7,501
	39	Poddasze ściana szczytowa JEDNOSTRONNIE	5,53*1,50+5,53*1,80*0,5		13,272
	40	Przy kl.schodowej ściana wewn, dwustronnie	(4,60*2,70+3,80*2,70+1,70*2,70+2,10*2,70-0,90*2,05*2)*2		58,500

		S Y M B O L P O Z Y C J I	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ			
		41	W przekroju B wys 1,80 JEDNOSTRONNIE CZĘŚĆ ŁAZIENKOWA		21,222			
		50	WEWNĘTRZNE DWUSTRONNIE					
		59	Poddasze WEWNĘTRZNE zwykłe DWUSTRONNIE		196,754			
		60	Poddasze PŁYTY WODOODPORNE DWUSTRONNIE		71,190			
		70	Ścianka za schodami łazienka II Piętro DWUSTRONNIE		21,831			
		80	II piętro w klatce schodowej DWUSTRONNIE		33,820			
		90	Izolanka I piętro DWUSTRONNIE		-4,100			
		100	Łazienka w pokoju 5-łózkowym DWUSTRONNIE		-4,100			
		110	Łazienka za kl.schod II piętro DWUSTRIONNIE		9,800			
		120	Między słupami drewnianymi a ścianą EI60 szer 80cm 1szt JEDNOSTRONNE		3,700			
		130	Między słupami drewnianymi a ścianą EI60 szer.30cm 9szt JEDNOSTRONNIE		18,126			
		140	POTRĄCENIE POWIERZCHNI PŁYTEK ŚCIENNYCH CERAMICZNYCH		-185,797			
5	53	KNR	202-08-15-02-00 Gładz gipsowa 2-warstwowa na SUFITACH z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>	696,935			
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
		1	SUFITY SKOŚNE PODDASZE					
		10	Prekrój B	26,80*2,00*2	107,200			
		20	Prekrój A	5,60*2,40*2	26,880			
		30	Nad klatką schodowa i łazienka za schodami	3,20*6,90	22,080			
		40	SUFITY II PIĘTRO	479,81	479,810			
		50	Dwa pokoje II piętro sufity OPUSZCZANE	(4,20+4,70)*(3,20+3,65)	60,965			
5	54	KNR	202-20-16-04-00 Gładzie gipsowe grub 3 mm na SŁUPACH na podłożu z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>	110,888			
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
		10						
		20	Poddasze słupy środkowe od podłogi do kalenicy wys.2,70m czterostronnie	6*2,70*(0,16*2+0,22*2)	12,312			
		30	Poddasze słupy środkowe od podłogi do kalenicy wys.2,50m czterostronnie	4*2,50*(0,16*2+0,22*2)	7,600			
		40	Poddasze słupy pośrednie od podłogi do płatwi wys.2,20 dwustronnie	14*2,20*(0,16*2)	9,856			
		50	Poddasze słupy pośrednie od podłogi do płatwi wys.1,50 czterostronnie	4*1,50*(0,16*2+0,22*2)	4,560			
		60	Kleszcze dl.4,50 i 2,00 czterostronnie	(6*2*4,50+3*2*2,00)*(0,08*2+0,22*2)	39,600			
		70	Płatwie dwustronnie	(26,0*2+5,80*2+5,50*2+3,20)*(0,16+0,24)	31,120			
		80	Płatwie czterostronnie	7,30*(0,16*2+0,24*2)	5,840			
6	Elewacja - obudowa szachtu instalacyjnego zewnętrznego							
6	55	KNR	202-20-07-03-00 Konstrukcje rusztowania pod zabudowę szachtu z kształtowników pojedynczych	m <sup>2</sup>	3,500			
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
		10		0,50*7,00	3,500			
6	56	KNNR	N002-06-04-02-00 Izolacja z folii polietylenowej - przeciwwiatrowa	m <sup>2</sup>	3,500			
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
		10		0,50*7,00	3,500			
6	57	KNR	202-40-04-06-03 Poszycie ścian z płyt OSB 3 gr.12mm od strony zewnętrznej	m <sup>2</sup>	3,500			
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
		10		0,50*7,00	3,500			
6	58	KNR	202-26-15-02-60 Ocieplenie ścian szachtu płytami z wełny mineralnej gr.10cm, wyprawa elewacyjna	m <sup>2</sup>	3,500			
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
		10		0,50*7,00	3,500			
6	59	KNR	202-16-11-02-00 Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys do 6 m	szt	1,000			
6	60	RUSZ	48304 Czas pracy rusztowania	m-godz	5,092			
		Dz	Poz	Nazwa Pozycji	Ilość R-godz	Skład zespołu	Wsp. przestoju	Ilość M-godz
		6	55	Konstrukcje rusztowania pod zabudowę szachtu z kształtowników pojedyncz...	3,79	3	0,84	1,503
		6	56	Izolacja z folii polietylenowej - przeciwwiatrowa	0,23	3	0,84	0,090
		6	57	Poszycie ścian z płyt OSB 3 gr.12mm od strony zewnętrznej	0,90	3	0,84	0,358
		6	58	Ocieplenie ścian szachtu płytami z wełny mineralnej gr.10cm, wyprawa elew...	11,83	5	0,84	2,817
		6	61	Różne obróbki z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm	0,54	2	0,84	0,324
				Suma (czas pracy rusztowania na jedn. szt) :				5,092
6	61	KNR	202-05-07-02-01 Różne obróbki z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm	m <sup>2</sup>				0,300
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
		10	Pokrycie szachtu	0,60*0,50				0,300
7	Wyposażenie łazienek, poręcz ze stali nierdzewnej w łazienkach, wyższe toalety (toalety dla niepełnosprawnych wraz z pochwytym							
7	62	KNNR	N005-11-01-07-00 Poręcz WC ścienna łukowa stała ze stali nierdzewnej z zestawem montażowym	szt				2,000
			analogia					

DZ		POZ	S Y M B O L P O Z Y C J I	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
7	63	KNNR	N005-11-01-07-00	Poręcz WC ścienna łukowa uchylna ze stali nierdzewnej z zestawem montażowym	szt	2,000
		analogia				
7	64	KNNR	N005-11-01-07-00	Poręcz umywalkowa uchylna ze stali nierdzewnej z zestawem montażowym	szt	2,000
		analogia				
7	65	KNNR	N005-11-01-07-00	Poręcz umywalkowa prosta ze stali nierdzewnej z zestawem montażowym	szt	2,000
		analogia				
7	66	KNNR	N005-11-01-07-00	Poręcz kątowa prysznicowa ze stali nierdzewnej z zestawem montażowym	szt	2,000
		analogia				
7	67	KNNR	N005-11-01-07-00	Siodełko dla niepełnosprawnych w natrysku	szt	2,000
8				Stolarka drzwiowa		
8	68	WKNR	W202-10-40-01-00	Drzwi do pomieszczeń sanitarnych szare gładkie wodoodporne HPL z ościeżnicami aluminiowymi, skrzydło z nasświetlem	m <sup>2</sup>	5,945
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	Łazienka I piętro 1 szt, II piętro 1szt i Poddasze 1 szt	1,00*2,05*2+0,90*2,05*1		5,945
8	69	KNR-W	2-02 1040-01	Drzwi drewniane wewnętrzne do pokoi, okleinowane, pełne, klamka z szyldem, zamek patentowy, ościeżnica obejmująca, wymiary drzwi 100x205 cm	m <sup>2</sup>	2,050
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	I piętro izolotka	1,00*2,05*1		2,050
8	70	KNR-W	2-02 1040-01	Drzwi drewniane wewnętrzne do biur, okleinowane, pełne, klamka z szyldem, zamek patentowy, ościeżnica obejmująca, wymiary drzwi 90x205 cm	m <sup>2</sup>	12,915
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	Poddasze biura 7szt	0,90*2,05*7		12,915
8	71	KNR-W	2-02 1040-01	Drzwi drewniane wewnętrzne łazienkowe szyba mała, okleinowane, pełne, klamka z szyldem, zamek łazienkowy, kratka wentylacyjna, ościeżnica obejmująca, wymiary drzwi 90x205 cm	m <sup>2</sup>	7,380
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Poddasze łazienka z wc 4 szt	0,90*2,05*4		7,380
8	72	KNR	202-12-04-05-01	Drzwi o odporności ogniowej EI 30	m <sup>2</sup>	10,520
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	Poddasze 2 szt klatka schodowa	0,90*2,05*2		3,690
		20	Poddasze 3 szt wejścia na poddasze nieużytkowe	0,70*1,30*3		2,730
		30	II piętro 2 szt	1,00*2,05*2		4,100
8	73	KNR	401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	1,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	II piętro drzwi wejście do łazienek wymiana na EI30	1		1,000
8	74	KNNR	N007-07-03-04-00	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane o pow do 10 m <sup>2</sup> nasświetla wewnętrzne	m <sup>2</sup>	4,050
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10		0,34*0,60+0,96*0,60+2,39*0,60+1,52*0,60+1,54*0,60		4,050
9				Podłóża i posadzki		
9	75	KNR	401-08-16-06-00	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew	m <sup>2</sup>	55,274
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	I piętro pokój 5 osobowy nr.117	7,36*7,51		55,274
9	76	WKNR	W401-12-14-02-00	Zeskrobanie subitu z podłoża po rozebraniu parkietu	m <sup>2</sup>	55,274
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	I piętro pokój 5 osobowy nr.117	7,36*7,51		55,274
9	77	KNR	401-04-28-01-00	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych z płyt OSB	m <sup>2</sup>	236,160
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	Poddasze łączna powierzchnia poddasza	28,10*7,00+15,40*0,50+6,00*5,50-3,30*1,00-7,60*0,50-1,80*2,30		226,160
		30	II Piętro łazienka za schodami	4,00*2,50		10,000
9	78	KNR	202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej na sucho - uzupełnienie izolacji termicznej i akustycznej stropu między belkami płytami z wełny mineralnej dźwiękochłonnej gr.5cm np. AKU-PŁYTA	m <sup>2</sup>	191,290
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	Poddasze łączna powierzchnia poddasza - belki sa co 85 cm stąd na 1m2 stropu przypada 1/0,85=1,18mb belki * 0,16 szer.belki= 0,19m2 do potrącenia na każdy m2 stropu stąd mnożnik 0,81 do zużycia płyt	(28,10*7,00+15,40*0,50+6,00*5,50-3,30*1,00-7,60*0,50-1,80*2,30)*0,81		183,190
		20	II Piętro łazienka za schodami	4,00*2,50*0,81		8,100
9	79	KNR	401-09-01-08-00	Wymiana listew regulacyjnych poziom podłogi - obustonne na betkach stropowych	metr	557,338
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		10	Poddasze łączna powierzchnia poddasza - belki sa co 85 cm stąd na 1m2 stropu przypada 1/0,85=1,18mb belki * 2 dwie strony=2,36m na 1m <sup>2</sup> stropu	(28,10*7,00+15,40*0,50+6,00*5,50-3,30*1,00-7,60*0,50-1,80*2,30)*2,36		533,738
		20	II Piętro łazienka za schodami	4,00*2,50*2,36		23,600
9	80	KNR	401-04-11-03-00	Wykonanie ślepej podłogi z płyt OSB z rozbiórki gr.22mm; 20 % nowych płyt OSB gr.22mm	m <sup>2</sup>	291,434
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		

DZ	POZ	S Y M B O L P O Z Y C J I	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
	10	Poddasze łączna powierzchnia	28,10*7,00+15,40*0,50+6,00*5,50-3,30*1,00-7,60*0,50-1,80*2,30		226,160
	20	I piętro pokój 5 osobowy nr.117	7,36*7,51		55,274
	30	II Piętro łazienka za schodami	4,00*2,50		10,000
9	81	KNR 401-04-11-03-00	Wykonanie ślepej podłogi z płyt OSB gr.22mm; 100% nowych płyt OSB	m²	55,274
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	20	I piętro pokój 5 osobowy nr.117	7,36*7,51		55,274
9	82	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej lub z płyty pilśniowej jako izolacja przeciwdźwiękowa	m²	236,160
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Poddasze łączna powierzchnia	28,10*7,00+15,40*0,50+6,00*5,50-3,30*1,00-7,60*0,50-1,80*2,30		226,160
	20	II Piętro łazienka za schodami	4,00*2,50		10,000
9	83	KNR AT-43 0401-03	Suchy jastrych Farmacell 2E11 2*10mm o wym 1,50*0,50m układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu	m²	236,160
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	20	Poddasze łączna powierzchnia	28,10*7,00+15,40*0,50+6,00*5,50-3,30*1,00-7,60*0,50-1,80*2,30		226,160
	30	II Piętro łazienka za schodami	4,00*2,50		10,000
9	84	NNRNBK 202-11-30-01-00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach - pod wykładzinę PCV	m²	253,326
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Jak wykładzina PCV	239,816+13,51		253,326
9	85	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi pod wykładzinę PCV	m²	264,413
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Jak wykładzina pcv	224,342		224,342
	20	Jak płytki posadzkowe	40,071		40,071
9	86	KNR 202-11-12-01-00	Posadzka rulonowa obiektowa klasy Tarkett Optima	m²	239,816
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	PODDASZE			
	20	1/8 biuro kadry	2,50*6,75+(2,50+6,75)*2*0,15		19,650
	30	1/9 biuro dyrektora	5,55*6,27-1,00*2,85+(5,55+6,27)*2*0,15		35,495
	40	1/10 sekretariat	4,55*2,31+(4,55+2,31)*2*0,15		12,569
	50	1/11 serwerownia	2,31*1,69+(2,31+1,69+1,10)*2*0,15		5,434
	60	1/12+13 korytarz + pom socj	9,94*1,28+2,20*1,40+1,42*2,69+(9,94*2+2,20+1,42*2)*0,15		23,361
	70	1/14 biuro adm.i żywienia	6,36*7,09+0,87*4,46+1,28*0,90+(8,90*2+6,36*2+2,00*2+0,53)*0,15		55,382
	80	1/15 biuro księgowość	5,82*3,16+(5,82+3,16+0,90+0,80)*0,15		19,993
	90	1/16 biuro gł księgg.	4,93*3,16-1,04*0,93+(4,93+3,16+1,05+0,55)*2*0,15		17,519
	100	I piętro pokój 5 osobowy nr.117	7,36*7,51-4,00*2,33+(7,36+7,51)*2*0,15		50,415
9	87	WKNR W202-11-23-04-00	Zgrzewanie wykładzin PCV rulonowych	m²	258,796
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10		239,816+18,98		258,796
9	88	KNR 202-11-12-01-00	Posadzka rulonowa obiektowa klasy Tarkett Optima na schodach	m²	18,980
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Spocznik i stopnice, podstopnie	1,60*3,20+1,40*(0,30+0,15)*22		18,980
9	89	KNR 202-11-14-09-00	Listwy stopni schodowych z PCW	metr	33,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Krawędzie stopni	1,50*22		33,000
9	90	KNR 202-06-40-03-00	Uszczelnienie klejem typu SikaBond -T8 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia w natryskach	m²	19,884
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Poddasze natrysk	1,00*1,65		1,650
	20	II piętro łazienka z natryskiem	2,49*3,83		9,537
	30	I piętro łazienka z natryskiem	3,90*2,23		8,697
9	91	KNR 240-06-02-03-00	Wklejenie taśmy uszczelniającej w izolacji poziomej na klej SikaBond T-8	metr	48,200
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Poddasze natrysk	(1,00+1,65)*2		5,300
	20	II piętro łazienka z natryskiem	(2,49+3,83)*2		12,640
	30	I piętro łazienka z natryskiem	(3,90+2,23)*2		12,260
	40	Pionowo do wys 1,50m	4*3*1,50		18,000
9	92	KNR 202-11-18-02-60	Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą kombinowaną	m²	40,071
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	PODDASZE pom 1/2 do 1/7	1,94+1,61+3,83+3,82+2,57+8,09		21,860
	20	II Piętro Łazienka za schodami	2,49*3,83		9,537
	30	I piętro łazienka w pokoju 5 osob	3,89*2,23		8,675
10	Roboty malarskie				
10	93	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m²	1184,920
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Ściany pomieszczeń na II piętrze do malowania po wykonaniu obudowy sufitów płytami STG			
	20	Ściany przy okapie wys.1,10	(35,00*2+17,00*2)*1,10		114,400
	30	Ściany wysokości 3,00m z potrąceniem skosów obniżającego się stropu	(3,50*2+3,0*2+7,70+6,70*8+5,8+6,10*16)*3,00-2,35*1,80*0,5*26		478,110
	40	Ściany wysokości 3,00m bez skosów	35,00*4*3,00		420,000
	50	I piętro pokój 5 osobowy	(7,30+7,40)*2*3,50		102,900
	60	I piętro izolotka	(6,50+3,43)*2*3,50		69,510
10	94	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m²	1115,410
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	Ściany pomieszczeń na II piętrze do malowania po wykonaniu obudowy sufitów płytami STF			

SYMBOL		NAZWA		JEDN MIARY	ILOŚĆ
DZ	POZ	POZYCJI	POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		
	20	Ściany przy okapie wys.1,10	(35,00*2+17,00*2)*1,10		114,400
	30	Ściany wysokości 3,00m z potrąceniem skosów obniżającego się stropu	(3,50*2+3,0*2+7,70+6,70*8+5,8+6,10*16)*3,00-2,35*1,80*0,5*26		478,110
	40	Ściany wysokości 3,00m bez skosów	35,00*4*3,00		420,000
	50	I piętro pokój 5 osobowy	(7,30+7,40)*2*3,50		102,900
10	95	KNR 202-15-05-03-00 Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem sufitów na biało		m <sup>2</sup>	696,935
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	20	SUFITY SKOŚNE PODDASZE			
	30	Prekrój B	26,80*2,00*2		107,200
	40	Prekrój A	5,60*2,40*2		26,880
	50	Nad klatką schodowa i łazienka za schodami	3,20*6,90		22,080
	60	SUFITY II PIĘTRO	479,81		479,810
	70	Dwa pokoje II piętro sufity OPUSZCZANE	(4,20+4,70)*(3,20+3,65)		60,965
10	96	KNR 202-15-05-03-00 Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą lateksową ścian		m <sup>2</sup>	463,085
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	PODDASZE NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH EI60			
	20	W przekroju A wys 1,50 jednostronnie	5,35*2*1,50		16,050
	30	W przekroju B wys 1,80 jednostronnie	(6,72+2,97+4,47+0,10*2+5,82+4,94+7,01+0,70+1,69+0,10+1,62+6,66+1,20)*1,8 0-0,70*1,40*3		76,440
	40	Przy kl.schodowej zewnętrzna jednostronnie	3,27*2,60*0,5+2,60*2,50*0,5		7,501
	50	Poddasze ściana szczytowa JEDNOSTRONNIE	5,53*1,50+5,53*1,80*0,5		13,272
	60	Przy kl.schodowej ściana wewn, dwustronnie	(4,60*2,70+3,80*2,70+1,70*2,70+2,10*2,70-0,90*2,05*2)*2		58,500
	70	W przekroju B wys 1,80 JEDNOSTRONNIE CZĘŚĆ ŁAZIENKOWA	(0,84+0,20+1,70+5,70+3,35)*1,80		21,222
	80	WEWNĘTRZNE DWUSTRONNIE			
	90	Poddasze WEWNĘTRZNE zwykłe DWUSTRONNIE	((3,16*2+11,10+1,20+1,90+11,95+2,27*3+2,60)*2,70-0,80*2,05-0,90*2,05*5-0,9 6*0,60-2,39*0,60-1,52*0,60*2)*2		196,754
	100	Poddasze PŁYTY WODOODPORNE DWUSTRONNIE	((1,58+3,90+5,40+1,46+1,56+0,30+2,40)*2,70-0,90*2,05*5)*2		71,190
	110	Ścianka za schodami łazienka IIPiętro DWUSTRONNIE	3,83*2,85*2		21,831
	120	II piętro w klatce schodowej DWUSTRONNIE	((1,21+3,61+1,50)*3,00-1,00*2,05)*2		33,820
	130	Izolotka I piętro DWUSTRONNIE	((1,00+0,85+1,13)*0-1,00*2,05)*2		-4,100
	140	Łazienka w pokoju 5-łózkowym DWUSTRONNIE	((3,995+2,33)*0-1,00*2,05)*2		-4,100
	150	Łazienka za kl.schod II piętro DWUSTRONNIE	(2,80*2,50-1,00*2,10)*2		9,800
	160	Między słupami drewnianymi a ścianą EI60 szer 80cm 1szt JEDNOSTRONNIE	1,00*2*1,85		3,700
	170	Między słupami drewnianymi a ścianą EI60 szer.30cm 9szt JEDNOSTRONNIE	0,53*2*1,90*9		18,126
	180	POTRĄCENIE POWIERZCHNI PŁYTEK ŚCIENNYCH CERAMICZNYCH	-187,809		-187,809
	190	Na słupach i płatwiach	110,888		110,888
10	97	WKNR W401-12-16-01-00 Zabezpieczenie podłóg folią		m <sup>2</sup>	490,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	10	II piętro	490		490,000