

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie części budynku, lokalu w którym prowadzone jest przedszkole, do obowiązujących przepisów z zakresu bezpieczeństwa pożarowego oraz ochrony przeciwpożarowej - zgodnie z Ekspertyzą Techniczną dot. stanu ochrony p.poż - roboty budowlane

ADRES INWESTYCJI : Złotokłos, ul. Traugutta 10

INWESTOR : Gmina Piaseczno

ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Smędzik

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Małgorzata Okrzeja-Łazowska; upr. nr 163/84/WBPP

DATA OPRACOWANIA : 30.04.2018, aktualizacja ~~05.06.2018~~
06.08.2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Niniejszy kosztorys nie uwzględnia ryzyka inwestycyjnego oraz zmiany koniunktury na rynku robót budowlanych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

30.04.2018, aktualizacja ~~05.06.2018~~

06.08.2018

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT BUDOWLANYCH

(Signature)
mgr inż. L. Ch. Rajewski
Upr. Bud. MAZ/0528/OWOK/11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
1.1		Demontaż drzwi i okien podawczych			
1	d.1. kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt		
1	1	20+4	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07		szt.	24,00	
1	1	20+4	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ram okiennych	szt.		
d.1.	0354-03		szt.	2,00	
1	analogia	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4	KNR 19-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.	0358-06		m	3,20	
1	1	1,60*2	m	3,20	
				RAZEM	3,20
1.2		Demontaż sufitów podwieszonych			
5	KNR 9-29	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0108-04		m ²	47,96	
2	2	47,96	m ²	34,32	
				RAZEM	82,28
1.3		Demontaż drewnopochodnych obudów i narożników			
6	KNR 4-01	Demontaż istniejących narożników ścian z materiału drewnopodobnego	szt.		
d.1.	0354-03		szt.	9,00	
3	analogia	9	szt.	9,00	
				RAZEM	18,00
7	KNR 4-01	Demontaż istniejących obudów ościeży drzwiowych z materiału drewnopodobnego	szt.		
d.1.	0354-04		szt.	1,00	
3	analogia	1	szt.	3,00	
				RAZEM	4,00
8	KNR 9-29	Rozbiórka obudów kanałów instalacyjnych materiału drewnopodobnego	m ²		
d.1.	0105-02		m ²	3,66	
3	analogia	(5,50+3,55+5,35+2,75+6,25+2,72)*0,40*0,35	m ²	1,58	
		(1,44)*(0,35+0,40+0,35)			
				RAZEM	5,24
9	KNR 9-29	Rozbiórka maskownicy karniszy z materiału drewnopodobnego	m ²		
d.1.	0105-02		m ²	1,25	
3	analogia	(5,75+2,58)*0,15	m ²	1,25	
				RAZEM	1,25
1.4		Demontaż istniejących ścianek g-k			
10	KNR 9-29	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m ²		
d.1.	0103-01		m ²	5,47	
4	analogia	(2,12*2,30)+(1,82*(2,30+0,60)/2)-(1,00*2,05)	m ²	5,47	
				RAZEM	5,47
1.5		Demontaż posadzek			
11	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	0818-05		m ²	8,91	
5	5	<parter>	m ²	59,72	
		8,91	m ²	61,30	
		8,91	m ²	61,30	
		59,72	m ²	61,30	
		61,30	m ²	61,30	
		hall			
		<I piętro>			
		62,76	m ²	62,76	
		62,76	m ²	54,81	
		54,81	m ²	62,40	
		62,40	m ²	47,96	
		47,96	m ²	16,20	
		16,20	m ²	16,20	
		16,20	m ²	16,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.13	65,82	m²	65,82	
	hall				
	pom. 1.14	4,42	m ²	4,42	
	pom. 1.15	2,64	m ²	2,64	
	pom. 1.16	12,92	m ²	12,92	
	pom. 1.17	11,22	m ²	11,22	
				RAZEM	487,28
12	KNR-W 4-01 d.1. 0818-05 5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - cokoliki z wykładziny (R i S x 2)	m ²		
		<parter>			
	pom. 0.06	(4+2,2+4+2,2-0,91)*0,15	m ²	1,72	
	pom. 0.19	(5,75+4,24+2,83+0,48+0,12+1,42+0,12+0,48+0,12+1,42+0,12+0,27+2,58+0,41+0,25+0,41+5,75+8,31-(1,5+1,01))*0,15	m ²	4,89	
	pom. 0.22	(6,08+5,71+2,18+0,15+1,78-(1,5+0,91+0,91))*0,15	m²	1,89	
	hall				
		<I piętro>			
	pom. 1.01	(4,46+1,4+2,16+1,4+2,08+7,56+8,7+7,56-(1,11))*0,15	m²	5,13	
	pom. 1.02	(7,47+6,22+1,7+1,45+5,77+7,67-(1,11))*0,15	m²	4,38	
	pom. 1.03	(8,53+7,67+6,45+1,45+2,08+6,22-(1,11))*0,15	m²	4,69	
	pom. 1.04	(2,68+1,31+6,39+1,55+3,47+1,55+2,23+2,15+2,23+1,5+1,7+1,5+5,01+0,24+0,09+1,55+1,37+1,8+3,36+1,81+1,18+5,26-(0,91+2,11+0,91+0,91+0,91+1,11+1,11+1,11+1,38))*0,15	m²	5,92	
	pom. 1.08	(2,82+5,76+2,82+5,76-(0,88))*0,15	m²	2,44	
	pom. 1.09	(2,82+5,76+2,82+5,76-(0,88))*0,15	m²	2,44	
	pom. 1.13	(0,7+0,25+0,2+5,75+5,26+11,71+2,1+0,15+1,78-(0,88+2,11+0,88+0,88+0,91+0,91))*0,15	m²	3,20	
	hall				
	pom. 1.14	(2,49+1,76+2,49+1,76-(0,91+0,91+0,79+0,88+0,8))*0,15	m ²	0,63	
	pom. 1.15	(1,5+1,76+1,45+1,76-(0,8))*0,15	m ²	0,85	
	pom. 1.16	(2,82+4,58+2,82+4,58-(0,91))*0,15	m ²	2,08	
	pom. 1.17	(2,81+4,58+1,11+0,97+1,7+3,61-(0,91))*0,15	m ²	2,08	
				RAZEM	42,34
1.6		Skucle odporzonych tynków, glazury			
13	KNR 4-01 d.1. 0701-08 6	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, blegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 30 % powierzchni sufitów	m ²		
		<parter>			
	pom. 0.01	11,11		11,11	
	pom. 0.04	42,01		42,01	
	pom. 0.06	8,91		8,91	
	pom. 0.18	15,65		15,65	
	pom. 0.19	59,72		59,72	
	pom. 0.22	61,30		61,30	
	hall				
		<I piętro>			
	pom. 1.04	0<sufit podwieszony>		0,00	
	pom. 1.13	65,82		65,82	
	hall				
	pom. 1.20	0<sufit podwieszony> A (obliczenia pomocnicze)		0,00	
		poz.13A*30%	m ²	264,52	
				79,36	
				RAZEM	79,36
14	KNR 4-01 d.1. 0701-02 6	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 30 % powierzchni ścian	m ²		
		Nie potrącano powierzchni okien z ościeżkami			
		<parter>			
	pom. 0.01	(4,13+5,5+4,13+5,47)*3,36-(1,49*2,00+2,17*2,00)		57,29	
	pom. 0.04	(9,37+0,33+0,24+0,33+0,29+0,25+0,29+3,11+0,42+0,25+0,42+0,33+1,82+2,21+0,31+0,24+0,31+9,43+2,15)*3,25-(0,90*2,00*6+1,50*2,00*3)		101,82	
	pom. 0.06	(4+2,2+4+2,2-0,91)*3,25-(0,90*2,00)		35,54	
	pom. 0.18	(2,71+5,75+2,71+0,29+1,42+0,29+2,35)*(3,25-1,60<glazura>)-(1,50*0,91+0,90*2,00*2)		20,64	
	pom. 0.19	(5,75+4,24+2,83+0,48+0,12+1,42+0,12+0,48+0,12+1,42+0,12+0,27+2,58+0,41+0,25+0,41+5,75+8,31)*3,25-(1,5*2,00+1,01*2,00)		108,99	
	pom. 0.22	(6,08+5,71+2,18+0,15+1,78)*3,24-(1,5*2,00+0,90*2,00*2)		44,92	
	hall				
		<I piętro>			
	pom. 1.04	(2,68+1,31+6,39+1,55+3,47+1,55+2,23+2,15+2,23+1,5+1,7+1,5+5,01+0,24+0,09+1,55+1,37+1,8+3,36+1,81+1,18+5,26)*3,31-((0,91+2,11+0,91+0,91+0,91+1,11+1,11+1,11+1,38)*2,00)		144,35	
	pom. 1.13	(0,7+0,25+0,2+5,75+5,26+11,71+2,1+0,15+1,78)*3,22-((0,88+2,11+0,88+0,88+0,91+0,91)*2,00)		76,70	
	hall				
	pom. 1.20	(4,13*2+8,31+6,14)*3,24-(1,50*2,00)		70,58	
		A (obliczenia pomocnicze)		660,83	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14A*30%	m ²	198,25	
				RAZEM	198,25
15	KNNR-W 3 d.1. 0614-05 6	Rozebranie okładziny ściennej z glazury	m ²		
		1,98*1,60	m ²	3,17	
				RAZEM	3,17
1.7		Usuniecie i wywóz gruzu i materiałów z demontażu			
16	KNR 4-01 d.1. 0106-04 7	Usuniecie z budynku gruzu i materiałów z demontażu	m ³		
		(poz.1+poz.2)*(1,10*2,10*0,10)	m ³	11,09	
		poz.3*(1,50*0,90*0,10)	m ³	0,27	
		poz.4*(1,60*0,30*0,05)	m ³	0,08	
		poz.5*0,05	m ³	4,11	
		<#p6>1	m ³	1,00	
		<#p7>1	m ³	1,00	
		poz.8*0,05	m ³	0,26	
		poz.9*0,02	m ³	0,03	
		poz.10*0,10	m ³	0,55	
		poz.11*0,01	m ³	-4,87	
		poz.12*0,01	m ³	-0,42	
		poz.13*0,02	m ³	1,59	
		poz.14*0,02	m ³	3,97	
		poz.15*0,02	m ³	0,06	
				RAZEM	-29,30
17	KNR 4-01 d.1. 0108-09 7 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
		poz.16	m ³	-29,30	
				RAZEM	-29,30
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
2.1		Montaż nowych drzwi aluminiowych			
18	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 1	Drzwi D1 - wymiar w świetle ościeżnicy (90+90) x 200 cm - wymiar w świetle muru 210 x 265 cm - DRZWI OGNIOWO-DYMOSZCZELNE EIS60 - NAŚWIETLE EI60 - DRZWI PRZESZKLONE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM W KOLORZE BIAŁYM - DODATKOWE USZCZELNIENIE PPOŻ ZAPEWNIAJĄCE DYMOSZCZELNOŚĆ - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ I ZAMEK MECHANICZNY - OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM UWAGA: NALEŻY ZASTOSOWAĆ NA TYLE SZEROKI PROFIL OŚCIEŻNICY, KTÓRY UMOŻLIWI OTWARCIE DRZWI DO PEŁNEGO KĄTA PROSTE- GO Z UWZGLĘDNIENIEM POCHWYTU I WYKOŃCZENIA ŚCIAN, JEDNO- CZEŚNIE ZACHOWUJĄC WYMAGANĄ SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA. MARKA REFERENCYJNA: ALUPROF SYSTEM MB-78 EI LUB INNY PRO- DUKT RÓWNOWAŻNY 2*(2,10*2,65)	m ²		
			m ²	11,13	
				RAZEM	11,13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2. 1040-02 1	KNR-W 2-02	Drzwi D2 - wymiar w świetle ościeżnicy (90+20) x 200 cm - wymiar w świetle muru 150 x 210 cm - DRZWI OGNIOWO-DYMOSZCZELNE EIS60 - DRZWI PRZESZKLONE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM W KOLORZE BIAŁYM - DODATKOWE USZCZELNIENIE PPOŻ ZAPEWNIAJĄCE DYMOSZCZELNOŚĆ - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ I ZAMEK MECHANICZNY - OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM UWAGA: NALEŻY ZASTOSOWAĆ NA TYLE SZEROKI PROFIL OŚCIEŻNICY, KTÓRY UMOŻLIWI OTWARCIE DRZWI DO PEŁNEGO KĄTA PROSTEGO Z UWZGLĘDNIENIEM POCHWYTU I WYKOŃCZENIA ŚCIAN, JEDNO-CZEŚNIE ZACHOWUJĄC WYMAGANĄ SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA. MARKA REFERENCYJNA: ALUPROF SYSTEM MB-78 EI LUB INNY PRODUKT RÓWNOWAŻNY 2*(1,50*2,10)	m ²		
			m ²	6,30	
				RAZEM	6,30
20 d.2. 1040-02 1	KNR-W 2-02	Drzwi D3 - wymiar w świetle ościeżnicy (90+90) x 205 cm - wymiar w świetle muru 211 x 247 cm - DRZWI OGNIOWO-DYMOSZCZELNE EIS60 - NAŚWIETLE EI60 - DRZWI PRZESZKLONE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM W KOLORZE BIAŁYM - DODATKOWE USZCZELNIENIE PPOŻ ZAPEWNIAJĄCE DYMOSZCZELNOŚĆ - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ I ZAMEK MECHANICZNY - OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM UWAGA: NALEŻY ZASTOSOWAĆ NA TYLE SZEROKI PROFIL OŚCIEŻNICY, KTÓRY UMOŻLIWI OTWARCIE DRZWI DO PEŁNEGO KĄTA PROSTEGO Z UWZGLĘDNIENIEM POCHWYTU I WYKOŃCZENIA ŚCIAN, JEDNO-CZEŚNIE ZACHOWUJĄC WYMAGANĄ SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA. MARKA REFERENCYJNA: ALUPROF SYSTEM MB-78 EI LUB INNY PRODUKT RÓWNOWAŻNY 2,11*2,47	m ²		
			m ²	5,21	
				RAZEM	5,21
21 d.2. 0708-02 1	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm - obróbka ościeży po montażu 2*(2,10+2*2,65)*0,20 2*(1,50+2*2,10)*0,20 (2,11+2*2,47)*0,20	m m m	2,96 2,28 1,41	
				RAZEM	6,65
2.2		Montaż nowych drzwi drewnianych z ościeżnicą stalową			
22 d.2. wycena Indy- 2 widualna		Drzwi D4 - wymiar w świetle ościeżnicy 100 x 200 cm - DRZWI OGNIOWO-DYMOSZCZELNE EIS30 - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIODOPORNYM, POKRYTA PŁYTA HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DODATKOWE USZCZELNIENIE PPOŻ ZAPEWNIAJĄCE DYMOSZCZELNOŚĆ - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STALOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNOWAŻNY 1	kpl. kpl.		
				1,00	
				RAZEM	1,00

9,45

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.	wycena indywidualna	Drzwi D5 - wymiar w świetle ościeżnicy 80 x 200 cm - DRZWI OGNIOWO-DYMOSZCZELNE EIS30 - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIODOPORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DODATKOWE USZCZELNIENIE PPOŻ ZAPEWNIĄJĄCE DYMO-SZCZELNOŚĆ - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNO- WAŻNY) 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
24 d.2.	wycena indywidualna	Drzwi D6 - wymiar w świetle ościeżnicy 80 x 200 cm - DRZWI OGNIOWO-DYMOSZCZELNE EIS30 - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIODOPORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DODATKOWE USZCZELNIENIE PPOŻ ZAPEWNIĄJĄCE DYMO-SZCZELNOŚĆ - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNO- WAŻNY 2	kpl. kpl.	 2,00	
				RAZEM	2,00
25 d.2.	wycena indywidualna	Drzwi D6A - wymiar w świetle ościeżnicy 80 x 200 cm - DRZWI DYMOSZCZELNE - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - SKRZYDŁO DRZWI WYPOSAŻONE W OTWORY WENTYLACYJNE O POW. MIN. 0,022 m ² (DRZWI DO TOALET) - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIODOPORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DODATKOWE USZCZELNIENIE PPOŻ ZAPEWNIĄJĄCE DYMO-SZCZELNOŚĆ - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNO- WAŻNY 4	kpl. kpl.	 4,00	
				RAZEM	4,00
26 d.2.	wycena indywidualna	Drzwi D7 - wymiar w świetle ościeżnicy 100 x 200 cm - DRZWI OGNIOWO-DYMOSZCZELNE EIS60 - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIODOPORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DODATKOWE USZCZELNIENIE PPOŻ ZAPEWNIĄJĄCE DYMO-SZCZELNOŚĆ - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNO- WAŻNY 1	kpl. kpl.	 1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
27	d.2. wycena Indy- 2 widualna	Drzwi D8 - wymiar w świetle ościeżnicy 80 x 200 cm - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIOOD- PORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNO- WAŻNY 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
28	d.2. wycena Indy- 2 widualna	Drzwi D9 - wymiar w świetle ościeżnicy 90 x 200 cm - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIOOD- PORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNO- WAŻNY 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
29	d.2. wycena Indy- 2 widualna	Drzwi D10 - wymiar w świetle ościeżnicy 80 x 200 cm - DRZWI OGNIOWO-DYMOSZCZELNE EIS30 - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw=42db - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIOOD- PORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DODATKOWE USZCZELNIENIE PPOŻ ZAPEWNIAJĄCE DYMOSZCZEL- NOŚĆ - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNO- WAŻNY 2	kpl. kpl.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
30	d.2. wycena Indy- 2 widualna	Drzwi D11 - wymiar w świetle ościeżnicy 100 x 200 cm - DRZWI WYKŁADANE - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIOOD- PORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNO- WAŻNY 2	kpl. kpl.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2.	wycena indywidualna 2	Drzwi D12 - wymiar w świetle ościeżnicy 90 x 200 cm - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIODOPORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STALOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNOWAŻNY 3	kpl. kpl.	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
32 d.2.	wycena indywidualna 2	Drzwi D13 - wymiar w świetle ościeżnicy 100 x 200 cm - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIODOPORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STALOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNOWAŻNY 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
33 d.2.	wycena indywidualna 2	Drzwi D14 - wymiar w świetle ościeżnicy 80 x 200 cm - DRZWI WYKŁADANE - DRZWI PEŁNE, GŁADKIE - DREWNIANA RAMA SKRZYDŁA WYPEŁNIONA WKŁADEM OGNIODOPORNYM, POKRYTA PŁYTĄ HDF 2x3mm - WYKOŃCZENIE - POWIERZCHNIA DRZWI LAMINOWANA OKELINĄ HPL LUB CPL W KOLORZE BIAŁYM - BRZEGI SKRZYDŁA LAKIEROWANE NA KOLOR LAMINATU - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ - DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ I ZAMEK MECHANICZNY - OŚCIEŻNICA STALOWA REGULOWANA KOLORZE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MARKA REFERENCYJNA: BKT-SYSTEM LUB INNY PRODUKT RÓWNOWAŻNY 2	kpl. kpl.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
34 d.2.	wycena indywidualna 2	Montaż drzwi 21	kpl. kpl.	 21,00	 21,00
				RAZEM	21,00
35 d.2.	wycena indywidualna 2	Transport drzwi do miejsca montażu 3	kpl. kpl.	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
2.3		Sufity podwieszane			
36 d.2.	kalk. własna 3 pom. 1.04	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupozłomowej z profili CD 60 ULTRASTIL; pokrycie jednowarstwowe - Sufit podwieszany przęsłowy (bezwieszakowy) system XL <EI 15> 47,96	m ² m ²	 47,96	 47,96
				RAZEM	47,96
37 d.2.	kalk. własna 3 pom. 1.20	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupozłomowej z profili CD 60 ULTRASTIL; pokrycie jednowarstwowe - Sufit podwieszany przęsłowy (bezwieszakowy) system XL <EI 60> 4,13*8,31	m ² m ²	 34,32	 34,32
				RAZEM	34,32
2.4		Wymana okien podawczych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.2. 4	KNR-W 2-02 1039-02	Okno OP1 - wymiar w świetle ościeżnicy 134 x 77 cm - wymiar w świetle muru 150 x 91 cm - OKNO PODAWCZE EI)30 (2 SKRZYDŁA ROZWIERNIE, WYKŁADANE) - OKNO PRZESZKŁONE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM W KOLORZE BIAŁYM - OKNO WYPOSAŻONE W PARAPET Z KONGLOMERATU Z KONGLOMERAT MARMUROWEGO, GR. 3CM KOLOR BIAŁY ZBLIŻONY ODCIENIEM DO KOLORYSTYKI PROFILU OKIENNEGO, WYKOŃCZENIE W POŁYSKU - MONTAŻ WG PRZEKROJU (parapet skalkulowany w oddzielnej pozycji) $2 < \text{szt} > * (1,50 * 0,91)$	m ² m ²	 2,73	 RAZEM 2,73
39 d.2. 4	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podoklepniki I półki o szer. 35 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spowle poliestrowym 1,60*2	m m	 3,20	 RAZEM 3,20
40 d.2. 4	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm - obróbka ościeży po montażu $2 < \text{szt} > * (1,50 + 2 * 0,91) * 0,20$	m m	 1,33	 RAZEM 1,33
2.5		Ścianki g-k w systemie ochrony p.poż			
41 d.2. 5	KNR AT-43 0306-01	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na profilach UW 75 z pokryciem dwustronnym (system 3.50.10) $1,40 * 3,25 - (0,98 * 2,05)$ $(2,12 * 2,30) + (1,82 * (2,30 + 0,60) / 2) - (1,00 * 2,05)$	m ² m ² m ²	 2,54 5,47	 RAZEM 8,01
42 d.2. 5	KNR 9-29 0304-01	Uzupełnienie szkieletu ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych - profil ościeżnicowy UA 75 do montażu drzwi $(3,25 * 2 + 0,98)$ $(2,30 * 2 + 1,00)$	m m m	 7,48 5,60	 RAZEM 13,08
43 d.2. 5	KNR AT-43 0305-04 analogia	Ogniochronna zabudowa płyt np PROMATECT L500 gr 2x25 mm. Pokrycie dwuwarstwowe, odporność ognioła EI 120 - nadproże RE 120 $2,11 * (0,45 + 0,44 + 0,44)$	m ² m ²	 2,81	 RAZEM 2,81
44 d.2. 5	KNR AT-43 0301-03 analogia	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt np PROMATECT L500 gr 2x25 mm; odporność ognioła R 120 $1,98 * 3,25$	m ² m ²	 6,44	 RAZEM 6,44
45 d.2. 5	kalk. własna	Przejsła p.poż instalacji przez ścianę <i>Masa ogniochronna Promaseal Mastic w klasie REI 120 - tuba 310 ml</i> 1	kpl. kpl.	 1,00	 RAZEM 1,00
2.6		Wymiana okna na okno oddymiające			
46 d.2. 6	KNR 0-19 0929-04	Okno O1 wymiar w świetle muru 217x235 cm wymiar w świetle ościeżnicy 204x132 cm - ZESTAW Z PROFILI ALUMINIOWYCH W KOLORZE BIAŁYM - MAKSYMALNIE ZBLIŻONYM DO ISTNIEJĄCEGO KOLORU OKIEN - SYSTEMOWE OKNO ODDYMIĄJĄCE WYPOSAŻONE W DWA WEWNĘTRZNE SIŁOWNIKI WRZECIONOWE + RYGIEL - UCHYL NA ZEWNĄTRZ POD KĄTEM} 90° - SYSTEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWEJ WG PROJ. IE - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO PROJ. ZESTAWU U=0,8 W/m2K MARKA REFERENCYJNA: MERCOR mcr OSO THERM 75 WRAZ Z SIŁOWNIKAMI WRZECIONOWYMI W26-G450 2,6A WYSIĘG 450mm + RYGIEL LUB INNY PRODUKT RÓWNOWAŻNY. NALEŻY DOSTARCZYĆ JAKO KOMPLET OKNO + SIŁOWNIKI WRAZ Z CERTYFIKATEM INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ I APROBATĄ TECHNICZNĄ ITB - ISTNIEJĄCE DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NÓŻKI UMOŻLIWIAJĄCE RĘCZNĄ BLOKADĘ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH $(2,17 * 2,35)$	m ² m ²	 5,10	 RAZEM 6,10
47 d.2. 6	KNR 4-01 0920-34 analogia	Montaż stopki	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2.7		Obudowy Instalacji pod stropem			
48	KNR-W 2-02	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych	m ²		
d.2.	2004-07	jednowarstwowo 50-01			
7		(5,50+3,55+5,35+2,75+6,25+2,72)*0,40*0,35	m ²	3,66	
		(1,44)*(0,35+0,40+0,35)	m ²	1,58	
				RAZEM	5,24
2.8		Obudowa p.poż tablicy rozdzielczej			
49	KNR AT-43	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na profilach UW 50 z pokryciem dwustronnym dwuwarstwowym	m ²		
d.2.	0306-01				
8		2,25*2,10+0,60*2,25-(1,10*2,05)	m ²	3,82	
				RAZEM	3,82
50	KNR 9-29	Uzupełnienie szkieletu ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych - profil ościeżnicowy UA 50 do montażu drzwi	m		
d.2.	0304-01				
8		2,25*2+1,10	m	5,60	
				RAZEM	5,60
2.9		Bruzda nowej trasy kablowej			
51	KNR AT-27	Mechaniczne wykucie bruzdy	m		
d.2.	0105-01				
9		uwaga pod tablicą.			
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
52	KNR AT-27	Naprawa bruzdy	m		
d.2.	0105-02				
9		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
2.10		Posadzka z wykładziny trudnozapalnej			
53	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastytrych, tynki	m ²		
d.2.	0502-01				
10		poz.57	m ²	-529,62	
				RAZEM	-529,62
54	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m ²		
d.2.	0603-04				
10		poz.11	m ²	-487,28	
				RAZEM	-487,28
55	ZKNR C-2	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m ²		
d.2.	0605-02				
10		poz.11	m ²	-487,28	
				RAZEM	-487,28
56	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m ²		
d.2.	0603-04				
10		poz.57	m ²	-529,62	
				RAZEM	-529,62
57	ZKNR C-2	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - wzory według projektu	m ²		
d.2.	0606-04	wykładzina rulonowa heterogeniczna PCV Eternal Original			
10	9914	<parter>			
		8,91	m ²	8,91	
		59,72	m ²	59,72	
		61,30	m ²	61,30	
		hall			
		<I piętro>			
		62,76	m ²	62,76	
		54,81	m ²	54,81	
		62,40	m ²	62,40	
		47,96	m ²	47,96	
		16,20	m ²	16,20	
		16,20	m ²	16,20	
		65,82	m ²	65,82	
		hall			
		4,42	m ²	4,42	
		2,64	m ²	2,64	
		12,92	m ²	12,92	
		11,22	m ²	11,22	
		COKOLIKI			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<parter>			
	pom. 0.06	$(4+2,2+4+2,2-0,91)*0,15$	m ²	1,72	
	pom. 0.19	$(5,75+4,24+2,83+0,48+0,12+1,42+0,12+0,48+0,12+1,42+0,12+0,27+2,58+0,41+0,25+0,41+5,75+8,31-(1,5+1,01))*0,15$	m ²	4,89	
	pom. 0.22	$(6,08+5,71+2,18+0,15+1,78-(1,5+0,91+0,91))*0,15$	m²	1,89	
	hall				
		<I piętro>			
	pom. 1.01	$(4,46+1,4+2,16+1,4+2,08+7,56+8,7+7,56-(1,11))*0,15$	m²	5,13	
	pom. 1.02	$(7,47+6,22+1,7+1,45+5,77+7,67-(1,11))*0,15$	m²	4,98	
	pom. 1.03	$(8,53+7,67+6,45+1,45+2,08+6,22-(1,11))*0,15$	m²	4,89	
	pom. 1.04	$(2,68+1,31+6,39+1,65+3,47+1,65+2,23+2,15+2,23+1,6+1,7+1,5+5,01+0,24+0,09+1,65+1,37+1,8+3,36+1,81+1,18+5,26-(0,91+2,11+0,91+0,91+0,91+1,11+1,11+1,11+1,38))*0,15$	m²	5,92	
	pom. 1.08	$(2,82+5,76+2,82+5,76-(0,88))*0,15$	m²	2,44	
	pom. 1.09	$(2,82+5,76+2,82+5,76-(0,88))*0,15$	m²	2,44	
	pom. 1.13	$(0,7+0,25+0,2+5,75+5,26+11,71+2,1+0,15+1,78-(0,88+2,11+0,88+0,88+0,91+0,91))*0,15$	m²	3,20	
	hall				
	pom. 1.14	$(2,49+1,76+2,49+1,76-(0,91+0,91+0,79+0,88+0,8))*0,15$	m ²	0,63	
	pom. 1.15	$(1,5+1,76+1,45+1,76-(0,8))*0,15$	m ²	0,85	
	pom. 1.16	$(2,82+4,58+2,82+4,58-(0,91))*0,15$	m ²	2,08	
	pom. 1.17	$(2,81+4,58+1,11+0,97+1,7+3,61-(0,91))*0,15$	m ²	2,08	
				RAZEM	529,62
58	ZKNR C-2	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
d.2.	0610-04				
10		poz.57	m ²	529,62	
				RAZEM	529,62
3		NAPRAWA TYNKÓW, GŁADZIE, MALOWANIE			
59	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, blegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.3	0711-14				
		<parter>			
	pom. 0.01	11,11		11,11	
	pom. 0.04	42,01		42,01	
	pom. 0.06	8,91		8,91	
	pom. 0.18	15,65		15,65	
	pom. 0.19	59,72		59,72	
	pom. 0.22	61,30		61,30	
	hall				
		<I piętro>			
	pom. 1.04	0<sufit podwieszony>		0,00	
	pom. 1.13	65,82		65,82	
	hall				
	pom. 1.20	0<sufit podwieszony> A (obliczenia pomocnicze)		0,00	
		poz.13A*30%	m ²	264,52	
				79,36	
				RAZEM	79,36
60	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i planobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.3	0711-02				
		<parter>			
	pom. 0.01	$(4,13+5,5+4,13+5,47)*3,36-(1,49*2,00+2,17*2,00)$		57,29	
	pom. 0.04	$(9,37+0,33+0,24+0,33+0,29+0,25+0,29+3,11+2,21+3,11+0,42+0,25+0,42+0,33+1,82+2,21+0,31+0,24+0,31+9,43+2,15)*3,25-(0,90*2,00*6+1,50*2,00*3)$		101,82	
	pom. 0.06	$(4+2,2+4+2,2-0,91)*3,25-(0,90*2,00)$		35,54	
	pom. 0.18	$(2,71+5,75+2,71+0,29+1,42+0,29+2,35)*(3,25-1,60<glazura>)-(1,50*0,91+0,90*2,00*2)$		20,64	
	pom. 0.19	$(5,75+4,24+2,83+0,48+0,12+1,42+0,12+0,48+0,12+1,42+0,12+0,27+2,58+0,41+0,25+0,41+5,75+8,31)*3,25-(1,5*2,00+1,01*2,00)$		108,99	
	pom. 0.22	$(6,08+5,71+2,18+0,15+1,78)*3,24-(1,5*2,00+0,90*2,00*2)$		44,92	
	hall				
		<I piętro>			
	pom. 1.04	$(2,68+1,31+6,39+1,55+3,47+1,55+2,23+2,15+2,23+1,5+1,7+1,5+5,01+0,24+0,09+1,65+1,37+1,8+3,36+1,81+1,18+5,26)*3,31-((0,91+2,11+0,91+0,91+0,91+1,11+1,11+1,11+1,38)*2,00)$		144,35	
	pom. 1.13	$(0,7+0,25+0,2+5,75+5,26+11,71+2,1+0,15+1,78)*3,22-((0,88+2,11+0,88+0,88+0,91+0,91)*2,00)$		76,70	
	hall				
	pom. 1.20	$(4,13*2+8,31+6,14)*3,24-(1,50*2,00)$ A (obliczenia pomocnicze)		70,58	
		poz.14A*30%	m ²	660,83	
				198,25	
				RAZEM	198,25
61	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitów	m ²		
d.3	1202-09				
		poz.59A*70%	m ²	185,16	
				RAZEM	185,16

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian poz.60A*70%	m ² m ²	 462,58	
				RAZEM	462,58
63	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod wykonanie gładzi poz.59A poz.60A*50%	m ² m ² m ²	 264,52 330,42	
				RAZEM	594,94
64	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod wykonanie gładzi na lamperli - 50 % ścian <i>Podkład wzmacniający przyczepność BetonKontakt</i> poz.60A*50%	m ² m ²	 330,42	
				RAZEM	330,42
65	KNR-W 2-02 d.3 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.59A	m ² m ²	 264,52	
				RAZEM	264,52
66	KNR-W 2-02 d.3 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.60A	m ² m ²	 660,83	
				RAZEM	660,83
67	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża przed malowaniem farbami emulsyjnymi poz.59A poz.60A*50% poz.36+poz.37<nowe sufity g-k> poz.49*2<obudowa szafy rozdzielczej>	m ² m ² m ² m ²	 264,52 330,42 82,28 7,64	
				RAZEM	684,86
68	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów poz.59A poz.36+poz.37<nowe sufity g-k>	m ² m ² m ²	 264,52 82,28	
				RAZEM	346,80
69	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - ponad lamperlą poz.60A*50%	m ² m ²	 330,42	
				RAZEM	330,42
70	KNR-W 2-02 d.3 1508-01	Jednokrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - lamperia do połowy wysokości poz.60A*50%	m ² m ²	 330,42	
				RAZEM	330,42
71	KNR-W 2-02 d.3 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 25x35 cm na zaprawie klejowej - kolor dobrany do istniejących 1,98*1,60	m ² m ²	 3,17	
				RAZEM	3,17

