

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	DUŻA SALA ŚWIETLICY				
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I TYNKARSKO MALARSKIE				
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2- drzwi wejściowe do świetlicy.	m ²		
d.1.	0354-05				
1		1.37*2.07	m ²	2.836	
				RAZEM	2.836
3	KNR AT-05	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP 600 o wys. do 6,5 m	kolum- na		
d.1.	1660-04				
1		4	kolum- na	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-02				
1		$((15.34*2)+(10.85*2))*0.4$	m ²	20.952	
				RAZEM	20.952
5	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0711-06				
1		$((15.34*2)+(10.85*2))*0.4$	m ²	20.952	
				RAZEM	20.952
6	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach współczynnik zmniejszający z uwagi na niewykonanie przecierek tylko wykonanie samego zeszkrobania starych powłok malarskich zastosowano współczynnik zmniejszający. Krotność = 0.4	m ²		
d.1.	0713-01				
1		316.35	m ²	316.350	
				RAZEM	316.350
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- gruntowanie ścian świetlicy/	m ²		
d.1.	202 1134-02				
1		$((5.51*2)+10.85)*3.52+(((5.51*2)+10.85)*2.15)+((9.83+10.85+9.83+5.51)*5.34)$	m ²	316.350	
				RAZEM	316.350
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- wzmocnienie ścian świetlicy siatką z włókna szklanego.	m ²		
d.1.	2609-06				
1		316.35	m ²	316.350	
				RAZEM	316.350
9	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- tynki cienkowarstwowe "GOLDBAND" lub równoważne na ścianach	m ²		
d.1.	0101-01				
1		Krotność = 0.5 316.35	m ²	316.350	
				RAZEM	316.350
10	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach z uwagi na niewykonanie przecierek tylko wykonanie samego zeszkrobania starych powłok malarskich zastosowano współczynnik zmniejszający sufit pomieszczenia Ip.	m ²		
d.1.	0713-02				
1		Krotność = 0.4 50.692	m ²	50.692	
				RAZEM	50.692
11	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie sufit pomieszczenia na I P	m ²		
d.1.	2608-03				
1		5.51*9.2	m ²	50.692	
				RAZEM	50.692
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na suficie pomieszczenia na Ip.	m ²		
d.1.	2609-06				
1		5.51*9.2	m ²	50.692	
				RAZEM	50.692

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR AT-32 d.1. 0301-01 1	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- wykonanie tynków cienkowarstwowych gr. 5 mm np: "GOLDBAND" lub równoważne. Krotność = 0.5 5.51*9.2	m ² m ²	 50.692	 50.692
				RAZEM	50.692
14	KNR 0-17 d.1. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie- gruntowanie powierzchni pod ułożenie tynków wewnętrznych kamyczkowych np: "MARMOLIT" na wysokości 1,6 m od poziomu posadzki na sali świetlicy i p ((5.51+9.83+10.85+4.17+5.51+10.85)*1.6)+(5.66*1)+((5.3+1.2+1.2)*1.6)+ ((9+9+5.51+5.51)*1.6)	m ² m ²	 139.164	 139.164
				RAZEM	139.164
15	KNR 0-17 d.1. 0930-03 1	Wyprawa wewnętrzna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej np: MARMOLIT 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 1,6 od poziomu posadzki. ((5.51+9.83+10.85+4.17+5.51+10.85)*1.6)+(5.66*1)+((5.3+1.2+1.2)*1.6)+ ((9+9+5.51+5.51)*1.6)	m ² m ²	 139.164	 139.164
				RAZEM	139.164
16	KNR 2-02 d.1. 1505-02 1 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie Na wysokości 5 - 10 m.- gruntowanie 176.71	m ² m ²	 176.710	 176.710
				RAZEM	176.710
17	KNR 2-02 d.1. 1505-01 1 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Na wysokości 5 - 10 m. 316.35-139.64	m ² m ²	 176.710	 176.710
				RAZEM	176.710
18	KNR 2-02 d.1. 1505-02 1	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie- sufit pomieszczenia na lp gruntowanie 9*5.51	m ² m ²	 49.590	 49.590
				RAZEM	49.590
19	KNR 2-02 d.1. 1505-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- sufit pomieszczenia na lp 9*5.51	m ² m ²	 49.590	 49.590
				RAZEM	49.590
20	KNR 4-01 d.1. 1011-02 1	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kafłami 2*2.4*0.66*1	m ³ m ³	 3.168	 3.168
				RAZEM	3.168
21	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (2*2.4*0.66*1)+(20.952*0.025)	m ³ m ³	 3.692	 3.692
				RAZEM	3.692
22	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 (2*2.4*0.66*1)	m ³ m ³	 3.168	 3.168
				RAZEM	3.168
23	kalkulacja d.1. indywidualna 1	Dostawa i montaż wkładu kominkowego o mocy 18KW wraz z podłączeniem do istniejącego przewodu kominowego , wykonanie obudowy z kamienia wapiennego i piaskowca, czopucha z płyty g-k ogniodpornej wraz z jego w izolowaniem wełną mineralną ogniodporną z ekranem z folii srebrnej od wewnątrz, wykonanie około 1,5 nawiewu z rury stalowej do pomieszczenia 1P, wykonanie tynków strukturalnych, montaż kratki wywiewnych w czopuchu i na lp w sumie 3 szt. Ponadto w miejscu montażu kominka należy wyciąć posadzkę z desek o wymiarach 1,2x1,8 i wykonać fundament pod montaż kominka i obudowy. 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 d.1. 0323-04 1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.- zamurowanie otworów po zlikwidowanych piecach kafłowych. 2	szt. szt.	 2.000	 2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
25	KNR 4-01 d.1. 0333-04 1	Przebite otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej wykucie otworów pod montaż kratki wentylacyjnej i drzwiczek wycierowych kominka. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 4-01 d.1. 0322-02 1	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-01 d.1. 0322-02 1	Obsadzenie drzwiczek wycierowych kominka w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	NNRNKB d.1. 202 1026-06 1	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50- drzwi wejściowe z holu do sali świetlicy przeszklone szybą bezpieczną o podziłale skrzydło rozmiarowe 90, skrzydło ryglowane 30. 2.85	m ² m ²	 2.850	
				RAZEM	2.850
29	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - pod montaż nowych nadproży stalowych drzwi 2*1.2*0.7*0.7	m ³ m ³	 1.176	
				RAZEM	1.176
30	KNR 4-01 d.1. 0313-04 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.2*2*4	m m	 9.600	
				RAZEM	9.600
31	KNR 4-01 d.1. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 1.2*2*4	m m	 9.600	
				RAZEM	9.600
32	KNR 4-01 d.1. 0711-01 1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) 1.2*0.7*2+4*0.48*1.2	m ² m ²	 3.984	
				RAZEM	3.984
33	KNR 2-02 d.1. 1016-04 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian np: firmy PORTA 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR 2-02 d.1. 1019-08 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone w okleinie imitującej słoje drewniane 0.8*2*2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
35	KNR-W 4- d.1. 01 1211-08 1	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ² -słupa stalowego o średnicy 40 cm 2*3.14*0.2*3.52	m ² m ²	 4.421	
				RAZEM	4.421
36	KNR-W 4- d.1. 01 1212-02 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie- słupa stalowego okrągłego. 2*3.14*0.2*3.52	m ² m ²	 4.421	
				RAZEM	4.421
37	KNR-W 4- d.1. 01 0425-06 1	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki okrągłe lakierowane stylowe 45	szt. szt.	 45.000	
				RAZEM	45.000
38	KNR-W 4- d.1. 01 0425-03 1	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze lakierowane na gotowo. 5.3*2	m m	 10.600	
				RAZEM	10.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
39	KNR-W 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - schodów drewnianych (5.30*1.05)+(2*0.31*5.30)	m ² m ²	 8.851	
				RAZEM	8.851
40	KNR 4-01 0816-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonem cyklinowanie schodów drewnianych (5.30*1.05)+(2*0.31*5.30)	m ² m ²	 8.851	
				RAZEM	8.851
41	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów- lakierowanie schodów. (5.30*1.05)+(2*0.31*5.30)	m ² m ²	 8.851	
				RAZEM	8.851
42	KNR-W 2-02 20202-02	Ruszty drewniane pod boazerię mocowane za pomocą uchwytów ES do policzków schodów drewnianych (5.30*1.05)	m ² m ²	 5.565	
				RAZEM	5.565
43	KNR-W 2-02 20203-01	Boazeria z listew drewnianych o szerokości do 45 mm (5.30*1.05)	m ² m ²	 5.565	
				RAZEM	5.565
44	KNR-W 2-02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie (5.30*1.05)	m ² m ²	 5.565	
				RAZEM	5.565
45	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż nakładek syntycznych na stopnice schodów. 19	szt szt	 19.000	
				RAZEM	19.000
1.2	POSADZKI				
46	KNR-W 4-01 0415-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm- wymiana na płytę OSB gr 22 mm wraz ze wzmocnieniem legarów stręfa przyścienna. 19.832	m ² m ²	 19.832	
				RAZEM	19.832
47	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 9.83*10.85	m ² m ²	 106.656	
				RAZEM	106.656
48	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo z płyt OSB gr 22 mm 9.83*10.85	m ² m ²	 106.656	
				RAZEM	106.656
49	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.10 cm 9.83*10.85	m ² m ²	 106.656	
				RAZEM	106.656
50	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 9.83*10.85	m ² m ²	 106.656	
				RAZEM	106.656
51	KNR-W 2-02 1121-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm- z płyt OSB gr 22 mm bez cokolu 15.34*10.85	m ² m ²	 166.439	
				RAZEM	166.439
52	KNR-W 2-02 1122-03	Parkiet gruby bukowy lub dębowy gr. 22 mm 15.34*10.85	m ² m ²	 166.439	
				RAZEM	166.439

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR-W 2- d.1. 02 1122-07 2	Lakierowanie posadzek i parkietów 15,34*10,85	m ² m ²	 166,439	
				RAZEM	166,439
2 SCENA					
54	KNR 4-01 d.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach współcznik zmniejszający z uwagi na niewykonywanie przecierek tylko wykonanie samego zeszkrobania starych powłok malarskich zastosowano współczynniki zmniejszający. Krotność = 0,4 56,813	m ² m ²	 56,813	
				RAZEM	56,813
55	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- gruntowanie ścian i sufitów sceny (5,01+5,01)*2,84+(5,66*5,01)	m ² m ²	 56,813	
				RAZEM	56,813
56	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i suficie pomieszczenia sceny. 56,813	m ² m ²	 56,813	
				RAZEM	56,813
57	KNR AT-32 d.2 0301-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- wykonanie tynków cienkowarstwowych gr. 5 mm np: "GOLDBAND" lub równoważne. Krotność = 0,5 5,66*5,01	m ² m ²	 28,357	
				RAZEM	28,357
58	KNR AT-32 d.2 0101-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- tynki cienkowarstwowe "GOLDBAND" lub równoważne na ścianach sceny Krotność = 0,5 28,456	m ² m ²	 28,456	
				RAZEM	28,456
59	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie- gruntowanie powierzchni pod ułożenie tynków wewnętrznych kamyczkowych np: "MARMOLIT" na wysokości 1,6 m od poziomu posadzki sceny (5,01+5,01)*1,6	m ² m ²	 16,032	
				RAZEM	16,032
60	KNR 0-17 d.2 0930-03	Wyprawa wewnętrzna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej np: MARMOLIT 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 1,6 od poziomu posadzki. 16,032	m ² m ²	 16,032	
				RAZEM	16,032
61	KNR 2-02 d.2 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - gruntowanie 40,781	m ² m ²	 40,781	
				RAZEM	40,781
62	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 40,781	m ² m ²	 40,781	
				RAZEM	40,781
63	KNR-W 4- d.2 01 0815-07	Wymiana cokołów 2x10 cm z drewna liściastego- rozbiórka cokołów z drewna liściastego. Krotność = 0,3 5,01+5,01+5,66	m m	 15,680	
				RAZEM	15,680
64	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe pod panele podłogowe. 5,66*5,01	m ² m ²	 28,357	
				RAZEM	28,357
65	KNR 2-02 d.2 0610-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt piśniowych porowatych poziome na sucho - jedna warstwa pod panele podłogowe. 5,66*5,01	m ² m ²	 28,357	
				RAZEM	28,357
66	NNRNKB d.2 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych- AC-5 5,01+5,01+5,66	m ² m ²	 15,680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.680
3 ZAPLECZE SCENY					
67	KNR 2-02 d.3 1101-02	Podkłady betonowe na stropie- podniesienie posadzki $((4.37*3.55)-(1.96*1.2))*0.05$	m ³ m ³	0.658	
				RAZEM	0.658
68	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe $(4.37*3.55)-(1.96*1.2)$	m ² m ²	13.162	
				RAZEM	13.162
69	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm $(4.37*3.55)-(1.96*1.2)$	m ² m ²	13.162	
				RAZEM	13.162
70	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe $(4.37*3.55)-(1.96*1.2)$	m ² m ²	13.162	
				RAZEM	13.162
71	NNRNKB d.3 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² $(4.37*3.55)-(1.96*1.2)$	m ² m ²	13.162	
				RAZEM	13.162
72	NNRNKB d.3 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 $(4.37*3.55)-(1.96*1.2)$	m ² m ²	13.162	
				RAZEM	13.162
73	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(4.37*3.55)-(1.96*1.2)$	m ² m ²	13.162	
				RAZEM	13.162
74	KNR 0-12 d.3 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną $(4.37*3.55)-(1.96*1.2)$	m ² m ²	13.162	
				RAZEM	13.162
75	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm $(3.04*3.02)+(1.26*3.02)-(0.8*2)$	m ² m ²	11.386	
				RAZEM	11.386
76	KNR 2-02 d.3 1016-04	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian np: firmy PORTA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNR 2-02 d.3 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone w okleinie imitującej słoje drewniane 0.8*2	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
78	KNR 2-02 d.3 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykle kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastkach 22.77	m ² m ²	22.770	
				RAZEM	22.770
79	KNR 4-01 d.3 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych naprawa uszkodzonego tynku sufitu. 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
80	KNR 4-01 d.3 0712-11	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, biegach, spocznikach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 2 m ² w 1 miejscu) 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
81	KNR 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach współczynnik zmniejszający z uwagi na niewykonywanie przecierek tylko wykonanie samego zeszkobania starych powłok malarskich zastosowano współczynnik zmniejszający. Krotność = 0.4 88.996	m ² m ²	88.996	
				RAZEM	88.996
82	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- gruntowanie ścian i sufitów	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((4.37+3.55+1.59)*3.87)+((3.87+0.76+0.6)*0.85)+((1.2+0.76+1.26+4.37+1.26)*3.02)+(4.37*4.81)$	m ²	88.996	
				RAZEM	88.996
83	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- wzmocnienie ścian i zaplecza sceny. 88.996	m ² m ²	88.996	
				RAZEM	88.996
84	KNR AT-32 d.3 0301-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- wykonanie tynków cienkowarstwowych gr. 5 mm np: "GOLDBAND" lub równoważne. Krotność = 0.5 4.37*4.81	m ² m ²	21.020	
				RAZEM	21.020
85	KNR AT-32 d.3 0101-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- tynki cienkowarstwowe "GOLDBAND" lub równoważne na ścianach sceny Krotność = 0.5 67.97	m ² m ²	67.970	
				RAZEM	67.970
86	KNR-W 4- d.3 01 0335-19	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowej pod wykonanie wentylacji grawitacyjnej. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
87	kalkulacja d.3 indywidualna	Wykonanie wentylacji grawitacyjnej dwupłaszczowej z rur pcv fi 110 i 160 ocieplonej wełną mineralna gr. 5cm zakończoną daszkiem wywiewnym długości 1,5 m. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie- gruntowanie powierzchni pod ułożenie tynków wewnętrznych kamyczkowych np: "MARMOLIT" na wysokości 1,6 m od poziomu posadzki zaplecza sceny. $((4.37+4.81+4.37+4.81+3.04+3.04+1.2-0.8)*1.6)+((0.76+0.6)*0.85)$	m ² m ²	40.900	
				RAZEM	40.900
90	KNR 0-17 d.3 0930-03	Wyprawa wewnętrzna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej np: MARMOLIT 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 1,6 od poziomu posadzki. 40.90	m ² m ²	40.900	
				RAZEM	40.900
91	KNR 2-02 d.3 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - gruntowanie $((4.37+3.55+3.04+1.26)*2.27)+((3.04+1.26+3.04+1.26-0.8+1.33+1.26+3.22)*1.42)+(3.87*4.81)$	m ² m ²	65.680	
				RAZEM	65.680
92	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 65.68	m ² m ²	65.680	
				RAZEM	65.680
93	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
94	KNR 2-02 d.3 1016-04	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian np: firmy PORTA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
95	KNR 2-02 d.3 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone w okleinie imitującej słoje drewniane 0.8*2	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
96	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome schody i pomieszczenie. $(4.37*1.26)+(0.76*1.26)+(1.26*1.4)$	m ² m ²	8.228	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.228
97	KNR 0-12 d.3 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną (4.37*1.26)+(0.76*1.26)	m ²		
			m ²	6.464	
				RAZEM	6.464
98	KNR 0-12 d.3 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 1.26*1.4	m ²		
			m ²	1.764	
				RAZEM	1.764
4 HOLL WEJŚCIOWY WC DAMSKIE I WC MĘSKIE					
99	KNR 4-01 d.4 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2.71*0.3	m ²		
			m ²	0.813	
				RAZEM	0.813
100	KNR 2-02 d.4 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastkach 2.71*0.3*2	m ²		
			m ²	1.626	
				RAZEM	1.626
101	KNR 4-01 d.4 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach współczynnikiem zmniejszający z uwagi na niewykonywanie przecierek tylko wykonanie samego zeszkobania starych powłok malarskich zastosowano współczynnik zmniejszający. Krotność = 0.4 95.85	m ²		
			m ²	95.850	
				RAZEM	95.850
102	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- gruntowanie ścian i sufitów ((2.09+2.09+5.60+5.60-0.8-0.8)*2.91)+((5.6+5.6+2.71+2.71+2.71+2.71)*1.31)+(2.09*5.60)+(2.71*5.60)	m ²		
			m ²	95.852	
				RAZEM	95.852
103	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- wzmocnienie tynków ścian. 98.852	m ²		
			m ²	98.852	
				RAZEM	98.852
104	KNR AT-32 d.4 0301-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- wykonanie tynków cienkowarstwowych gr. 5 mm np: "GOLDBAND" lub równoważne. Krotność = 0.5 2.09*5.6+2.71*5.60	m ²		
			m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
105	KNR AT-32 d.4 0101-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- tynki cienkowarstwowe "GOLDBAND" lub równoważne na ścianach sceny Krotność = 0.5 71.972	m ²		
			m ²	71.972	
				RAZEM	71.972
106	KNR 0-17 d.4 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie- gruntowanie powierzchni pod ułożenie tynków wewnętrznych kamyczkowych np: "MARMOLIT" na wysokości 1,6 m od poziomu posadzki zaplecza sceny. ((2.09+2.09+5.60+5.60-1.25-1.37-0.8-0.8)*1.6)	m ²		
			m ²	17.856	
				RAZEM	17.856
107	KNR 0-17 d.4 0930-03	Wyprawa wewnętrzna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej np: MARMOLIT 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 1,6 od poziomu posadzki. 17.856	m ²		
			m ²	17.856	
				RAZEM	17.856
108	KNR 2-02 d.4 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - gruntowanie 80.996	m ²		
			m ²	80.996	
				RAZEM	80.996
109	KNR 2-02 d.4 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 80.996	m ²		
			m ²	80.996	
				RAZEM	80.996
110	KNR 4-01 d.4 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi wejściowe do świetlicy. 1.25*2.45	m ²		
			m ²	3.063	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.063
111	KNR 4-01 d.4 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 1.25*2.45	m ² m ²	3.063	
				RAZEM	3.063
112	NNRNKB d.4 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu P1 50- drzwi wejściowe zewnętrzne o podziłale skrzydło rozwierne 90, skrzydło ryglowane 30. z naswietlem nad drzwiami o wymiarach 1,25x0,5 1.25*2.45	m ² m ²	3.063	
				RAZEM	3.063
5 ZAPLECZE GOSPODARCZE ŚWIEFTLICY					
113	KNR 4-01 d.5 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 2.5*2.8	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
114	KNR 4-01 d.5 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
115	KNR 4-01 d.5 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
116	KNR 4-01 d.5 0711-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
117	KNR 2-02 d.5 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2.5*2.8	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
118	KNR 2-02 d.5 1016-04	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian np: firmy PORTA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNR 2-02 d.5 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone w okleinie imitującej słoje drewniane 0.8*2	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
120	KNR 2-02 d.5 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach (2.5*2.8*2)-(0.8*2*2)	m ² m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
121	KNR 4-01 d.5 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach współczynnik zmniejszający z uwagi na niewykonywanie przecierek tylko wykonanie samego zeszkobania starych powłok malarskich zastosowano współczynnik zmniejszający. Krotność = 0.4 79.174	m ² m ²	79.174	
				RAZEM	79.174
122	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- gruntowanie ścian i sufitów ((4.94+4.94+2.5+2.5+1.6+1.6+2.25+2.25)*2.80)+(4.94*2.5)+(1.6*2.25)	m ² m ²	79.174	
				RAZEM	79.174
123	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- wzmocnienie tynków ścian. 79.174	m ² m ²	79.174	
				RAZEM	79.174
124	KNR AT-32 d.5 0301-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- wykonanie tynków cienkowarstwowych gr. 5 mm np: "GOLDBAND" lub równoważne. Krotność = 0.5 1.6*2.25+4.94*2.5	m ² m ²	15.950	
				RAZEM	15.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR AT-32 d.5 0101-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jedno-warstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm- tynki cienkowarstwowe "GOLDBAND" lub równoważne na ścianach sceny Krotność = 0.5 63.22	m ² m ²	 63.220	 63.220
				RAZEM	63.220
126	KNR 2-02 d.5 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - gruntowanie 79.174+(2*2.5*2.8)	m ² m ²	 93.174	 93.174
				RAZEM	93.174
127	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 93.174	m ² m ²	 93.174	 93.174
				RAZEM	93.174
128	KNR 2-02 d.5 1016-04	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian np: firmy POR-TA 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
129	KNR 2-02 d.5 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone w okleinie imitującej słoje drewniane 0.8*2	m ² m ²	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
6 ELEWACJA					
130	KNR AT-05 d.6 1651a-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m (16.50*8.52)+(5.5*3.20)+(0.5*5.5*2.91)+(5.5*4.81)+(0.5*5.5*2.91)+(5.55*7.30)+(2*0.5*5.2*3)+(5.70*5.20)+(2.55*3.40)+(3*4)+(0.6*5.55)	m ² m ²	 310.395	 310.395
				RAZEM	310.395
131	KNR AT-05 d.6 1651a-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 15 m (12.10*8.24)+(0.5*12.10*2.80)+(12.10*7.72)+(0.5*12.10*2.80)	m ² m ²	 226.996	 226.996
				RAZEM	226.996
132	KNR AT-05 d.6 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
133	KNR AT-05 d.6 1663-03	Poszerzenia o szer. 0,72 m dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 7.65+12.10	m m	 19.750	 19.750
				RAZEM	19.750
134	KNR AT-05 d.6 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
135	KNR 4-01 d.6 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 16.50+7.65+5.70	m m	 29.850	 29.850
				RAZEM	29.850
136	KNR 4-01 d.6 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.52*2+2.60+5.20	m m	 24.840	 24.840
				RAZEM	24.840
137	KNR 4-01 d.6 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 16.50+16.50+7.65+12.10+5.70+5.70	m m	 64.150	 64.150
				RAZEM	64.150
138	KNR 4-01 d.6 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
139	KNR 4-01 d.6 0701-02	Odbicie tynków ZEWNĘTRZNYCH z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 120	m ² m ²	 120.000	 120.000
				RAZEM	120.000
140	KNR 4-01 d.6 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 120	m ² m ²	 120.000	 120.000
				RAZEM	120.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- gruntowanie ścian zewnętrznych. 481.53	m ² m ²	481.530	
				RAZEM	481.530
142	KNR 0-17 d.6 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- wzmocnienie tynków ścian zewnętrznych- nakłady zwiększone o 5% z uwagi na zwiększone zużycie materiału Krotność = 1.05 481.53	m ² m ²	481.530	
				RAZEM	481.530
143	KNR 0-17 d.6 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej np: CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 481.53	m ² m ²	481.530	
				RAZEM	481.530
144	KNR 0-17 d.6 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- cokoł wykonać w innym kolorze. 481.53	m ² m ²	481.530	
				RAZEM	481.530
145	KNR-W 2- d.6 02 20202-01	Ruszty drewniane pod podbitkę i deski okapowe (16.50+16.50+7.65+12.10+5.70+5.70)*0.6	m ² m ²	38.490	
				RAZEM	38.490
146	KNR-W 2- d.6 02 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm- podbitka okapowa (16.50+16.50+7.65+12.10+5.70+5.70)*0.6	m ² m ²	38.490	
				RAZEM	38.490
147	KNR-W 2- d.6 02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie podbitka okapowa malowanie np: SADOLINEM. (16.50+16.50+7.65+12.10+5.70+5.70)*0.6	m ² m ²	38.490	
				RAZEM	38.490
148	KNR-W 2- d.6 02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 1.2*0.6*2	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
149	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY MALOWANEJ PROSZKOWO. (7*0.45*1.40)+(2*1.1*0.45)+(1.81*0.45)+(4*0.5*0.45)+(2*1.2*0.45)	m ² m ²	8.195	
				RAZEM	8.195
150	KNR-W 2- d.6 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku- z blachy malowanej proszkowo np: LINDAB lub GALECO 16.5+16.50+5.70+5.70+7.65+12.10	m m	64.150	
				RAZEM	64.150
151	KNR-W 2- d.6 02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów- z blachy malowanej proszkowo np: LINDAB lub GALECO 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
152	KNR-W 2- d.6 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku- z blachy malowanej proszkowo np: LINDAB lub GALECO 8.52+8.52+5.12+5.12+2.60+5.2+4+3.60	m m	42.680	
				RAZEM	42.680
153	KNR-W 2- d.6 02 0522-05	Kolanka odpływowe z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów- z blachy malowanej proszkowo np: LINDAB lub GALECO 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
154	KNR 4-01 d.6 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.4	m ³ m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
155	KNR 4-01 d.6 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 3.4	m ³ m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
156	KNR 4-01 d.6 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 1.3	m ³ m ³	1.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.300
157	KNR 2-02 d.6 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm- wykonanie czapy kominów 1.76	m ² m ²	1.760	
				RAZEM	1.760
158	KNR 4-01 d.6 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000