

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty wewnętrzne					
1.1 sala nr 1.					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m ²		
d.1.	0440-06				
1		13.02*7.46	m ²	97.13	
				RAZEM	97.13
2	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm z płyt gips. kart. wodo-ogniooch. gr. 12, 5mm	m ²		
d.1.	2011-02				
1		13.02*7.46	m ²	97.13	
				RAZEM	97.13
3	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - uzupełnienie po demontażu sceny gr 5cm.	m ²		
d.1.	0613-03				
1		3.13*2 *0.55+7.46*0.55	m ²	7.55	
				RAZEM	7.55
4	KNR 2-22	Ścianki drewniane obite jednostronnie płytami wiórowymi OSB 3	m ²		
d.1.	0601-06				
1		7.55	m ²	7.55	
				RAZEM	7.55
5	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton. gr. 12,5 mm. wodo-ogniooch.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach	m ²		
d.1.	2006-03				
1		(13.02+7.46)*2*2.8-1.5*1.5*4-0.9*2.05	m ²	103.84	
				RAZEM	103.84
6	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach	m ²		
d.1.	2008-05				
1	analogia	4.5*0.15*4+4.9*0.1	m ²	3.19	
				RAZEM	3.19
7	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1.	1119-02				
1		(13.02+7.46)*2-0.9	m	40.06	
				RAZEM	40.06
8	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.1.	202 2015-04				
1		13.02*7.46	m ²	97.13	
				RAZEM	97.13
9	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1.	202 2013-04				
1		(13.02+7.46)*2*2.8-1.5*1.5*4-0.9*2.05	m ²	103.84	
				RAZEM	103.84
10	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z płyt gipsowych	m ²		
d.1.	202 2018-04				
1		4.5*0.15*4+4.9*0.1	m ²	3.19	
				RAZEM	3.19
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-05				
1		103.84+97.13- 60.09	m ²	140.88	
				RAZEM	140.88
12	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1505-06				
1		140.88	m ²	140.88	
				RAZEM	140.88
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.1.	2608-03				
1		(13.02+7.46)*2*1.5-0.9*1.5	m ²	60.09	
				RAZEM	60.09
14	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0930-01				
1		(13.02+7.46)*2*1.5-0.9*1.5	m ²	60.09	
				RAZEM	60.09

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-17	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 - lamperia do wys. 1,5m.	m ²		
d.1.	0930-03	(13.02+7.46)*2*1.5-0.9*1.5	m ²	60.09	
1				RAZEM	60.09
16	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa, całość obłożona płytą HDF z ościeżnicą regulowaną	m ²		
d.1.	0702-05	0.9*2.05	m ²	1.85	
1				RAZEM	1.85
1.2 Sala nr 2.					
17	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m ²		
d.1.	0440-06	7.60*4.05	m ²	30.78	
2				RAZEM	30.78
18	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm z płyt gips. kart. wodo-ogniooch. gr. 12, 5mm	m ²		
d.1.	2011-02	7.6*4.05	m ²	30.78	
2				RAZEM	30.78
19	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton. gr. 12,5 mm. wodo-ogniooch.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach	m ²		
d.1.	2006-03	(7.6+4.05)*2*2.8-1.5*1.5-1.5*1.2-1.5*0.9-0.9*2.05*2	m ²	56.15	
2				RAZEM	56.15
20	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1.	1119-02	(7.6+4.05)*2-0.9*2	m	21.50	
2				RAZEM	21.50
21	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.1.	202 2015-04	7.6*4.05	m ²	30.78	
2				RAZEM	30.78
22	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1.	202 2013-04	56.15	m ²	56.15	
2				RAZEM	56.15
23	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-05	30.78+56.15	m ²	86.93	
2				RAZEM	86.93
24	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1505-06	86.93	m ²	86.93	
2				RAZEM	86.93
25	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0930-01	(7.6+4.05)*2*1.5-0.9	m ²	34.05	
2				RAZEM	34.05
26	KNR 0-17	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 - lamperia do wys. 1,5m.	m ²		
d.1.	0930-03	34.05	m ²	34.05	
2				RAZEM	34.05
27	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa Całość obłożona płytą HDF z ościeżnicą regulowaną	m ²		
d.1.	0702-05	0.9*2.05*2	m ²	3.69	
2				RAZEM	3.69
1.3 Sala nr 3.+ korytarz					
28	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półwypust	m ²		
d.1.	0428-02	2.3*2.11	m ²	4.85	
3				RAZEM	4.85

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1.	0428-04				
3		2.3*4	m	9.20	
				RAZEM	9.20
30	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
3		2.3*2.11*0.2	m ³	0.97	
				RAZEM	0.97
31	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
3		2.3*2.11*0.1	m ³	0.49	
				RAZEM	0.49
32	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe	m ²		
d.1.	0607-01				
3		2.3*2.11	m ²	4.85	
				RAZEM	4.85
33	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5cm.	m ²		
d.1.	0609-03				
3		2.3*2.11	m ²	4.85	
				RAZEM	4.85
34	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe	m ²		
d.1.	0607-01				
3		2.3*2.11	m ²	4.85	
				RAZEM	4.85
35	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1.	1102-01				
3		2.3*2.11	m ²	4.85	
				RAZEM	4.85
36	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.1.	1102-03				
3		2.3*2.11	m ²	4.85	
				RAZEM	4.85
37	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1.	1118-03				
3		2.3*2.11	m ²	4.85	
				RAZEM	4.85
38	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1.	1119-02				
3		(2.3+2.11)*2-0.9	m	7.92	
				RAZEM	7.92
39	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m ²		
d.1.	0440-06				
3		2.3*2.11	m ²	4.85	
				RAZEM	4.85
40	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalo- wych; rozstaw profili nośnych 40 cm z płyt gips. kart. wodo-ogniooch. gr. 12, 5mm	m ²		
d.1.	2011-02				
3		4.85	m ²	4.85	
				RAZEM	4.85
41	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton. gr. 12,5 mm. wodo-ogniooch.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach	m ²		
d.1.	2006-03				
3		(2.3+2.11)*2*2.8-0.9*2.05	m ²	22.85	
				RAZEM	22.85
42	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-05				
3		(2.3+2.11)*2*1.3+2.3*2.11+2.15*3.07+(2.15+3.07)*2*1.3	m ²	36.49	
				RAZEM	36.49
43	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoino- wanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1505-06				
3		36.49	m ²	36.49	
				RAZEM	36.49

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.1. 3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (2.3+2.11)*2*1.5+(2.15+3.07)*2*1.5-5	m ² m ²	 23.89	
				RAZEM	23.89
45 d.1. 3	KNR 0-17 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 - lamperia do wys. 1,5m. 23.89	m ² m ²	 23.89	
				RAZEM	23.89
2 Roboty zewnętrzne					
2.1 cokół.					
46 d.2. 1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (ściana oporowa) 0.5*0.6*1*3	m ³ m ³	 0.90	
				RAZEM	0.90
47 d.2. 1	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbet. - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej 0.5*0.6*0.2*3	m ³ m ³	 0.18	
				RAZEM	0.18
48 d.2. 1	KNR 2-02 0239-02	Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) o wys.do 3m i przekroju prostokątnym gr.do 15cm 0.5*1.5*0.15*3	m ³ m ³	 0.34	
				RAZEM	0.34
49 d.2. 1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 0.5*0.6*1*3-0.5*0.6*0.2	m ³ m ³	 0.84	
				RAZEM	0.84
50 d.2. 1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 20.3*2*0.6*0.6+9.4*2*0.6*0.6	m ³ m ³	 21.38	
				RAZEM	21.38
51 d.2. 1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 2*20.3*1+2*8.3*1	m ² m ²	 57.20	
				RAZEM	57.20
52 d.2. 1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 57.2	m ² m ²	 57.20	
				RAZEM	57.20
53 d.2. 1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi dopuszczonymi do stosowania poniżej poziomu terenu metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 10cm. 57.2	m ² m ²	 57.20	
				RAZEM	57.20
54 d.2. 1	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu- kołkowanie po wyżej terenu 57.2*4/2	szt. szt.	 114.40	
				RAZEM	114.40
55 d.2. 1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 57.2	m ² m ²	 57.20	
				RAZEM	57.20
56 d.2. 1	KNR 0-17 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 (8.3+20.3)*2*0.6	m ² m ²	 34.32	
				RAZEM	34.32
57 d.2. 1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 59.2*0.5	m ² m ²	 29.60	
				RAZEM	29.60

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58 d.2. 1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - opaska	m		
		59.2	m	59.20	
				RAZEM	59.20
59 d.2. 1	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - opaska	m ²		
		59.2*0.5	m ²	29.60	
				RAZEM	29.60
2.2 Ściany budynku powyżej cokołu					
60 d.2. 2	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt sajding	m ²		
		(8.3+20.3)*2*2.86+34.2-1.5*1.5*7	m ²	182.04	
				RAZEM	182.04
61 d.2. 2	KNR 4-01 0430-05 analogia	Rozebranie elementów - ołaczenie ścian o odstępie lat ponad 24 cm	m ²		
		182.04	m ²	182.04	
				RAZEM	182.04
62 d.2. 2	KNR 2-22 0601-06 analogia	Ścianki drewniane obite jednostronnie płytami wiórowymi OSB 3- ścian szczytowych	m ²		
		34.2	m ²	34.20	
				RAZEM	34.20
63 d.2. 2	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		(8.3+20.3)*2	m	57.20	
				RAZEM	57.20
64 d.2. 2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej do doc. met. lek. mokr. - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian drewnianych gr. 10cm.	m ²		
		182.04	m ²	182.04	
				RAZEM	182.04
65 d.2. 2	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu	szt		
		182.04*4	szt	728.16	
				RAZEM	728.16
66 d.2. 2	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		182.04	m ²	182.04	
				RAZEM	182.04
67 d.2. 2	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2.86*4+4.5*7	m	42.94	
				RAZEM	42.94
68 d.2. 2	KNR 0-17 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	m ²		
		182.04	m ²	182.04	
				RAZEM	182.04
69 d.2. 2	KNR 0-17 0929-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm	m ²		
		4.5*7*0.12+5*0.12	m ²	4.38	
				RAZEM	4.38
2.3 Roboty pokrywowe					
70 d.2. 3	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust- szczyty	m ²		
		3.6*9.5/2*2	m ²	34.20	
				RAZEM	34.20
71 d.2. 3	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.2. 3	KNR-W 2-02 0407-05	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej- wzmocnienie konstrukcji szczytów 0.1*0.1*1.8*16	m ³ drew. m ³ drew.	 0.29	
				RAZEM	0.29
73 d.2. 3	KNNR 2 1108-01	Ruszt drewniany pod okap 59.6*0.6	m ² m ²	 35.76	
				RAZEM	35.76
74 d.2. 3	KNNR 2 1108-04	Podsufitka z paneli elewacyjnych 59.6*0.6	m ² m ²	 35.76	
				RAZEM	35.76

23.04.2019