

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Hala widowiskowo-sportowa, pomieszczenia sędziów- roboty budowlane			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - do ponownego montażu 90x200- nowe pom. archiwum 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej pod kratkę wentylacyjną 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 4-01 0348-06 analogia	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z płyt g-k pod otwory drzwiowe 80x200 i 90x200 (0.90*2.00)+(0.80*2.00)	m ² m ²	 3.400	
				RAZEM	3.400
4 d.1	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - miejsca zawilgocone 3.00*1.40	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
5 d.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m ² metodą sma-rowania 1.40	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
6 d.1	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus-taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² 1.40	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
7 d.1	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowa-nych 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	KNR-W 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki tekstylnych 4.10*6.10	m ² m ²	 25.010	
				RAZEM	25.010
9 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.10*6.10	m ² m ²	 25.010	
				RAZEM	25.010
10 d.1	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm- pom ar-chiwum 4.80*4.10	m ² m ²	 19.680	
				RAZEM	19.680
11 d.1	KNR AT-23 0216-04	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm (4.10*2.00)+(4.80*2.00)-0.90	m m	 16.900	
				RAZEM	16.900
12 d.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² - pod wykładzinę tarket w pom. Sędziów 1.30*4.10	m ² m ²	 5.330	
				RAZEM	5.330
13 d.1	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr.2,0 mm np:- TARKET z wywinieciem na ściany 10 cm- dane techniczne: klasa użytkowa PN EN 685 klasa 41, grubość całkowita EN 428- 2,0 mm, war-stwa użytkowa EN 429 grubość 2,0 mm, masa powierzchniowa EN 430- 2.400 g/m ² , zabezpieczenie powierzchni- polimer XF PROTEKTION, odporność na nóżki mebli EN 424- dobra odporność, klasa odnotrwałości EN 13501-1-Cns1, odporność chemiczna EN 423- dobra odporność, przewodzenie ciepła EN 12524- 0,012 m ² K/W, wgniecenie resztkowe EN 433- około 0,07 mm (1.50*4.30)	m ² m ²	 6.450	
				RAZEM	6.450
14 d.1	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1	KNR AT-02 2059-03	Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH o gr. 10 cm- Uwaga 1 szt. z demontażu 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.1	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielnne o po-wierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone- Uwaga 1 szt z demontażu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.90*2.00)	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
17	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone- analogia dla drzwi stalowych z dodatkowym zamkiem typu YALE	m ²		
d.1	1022-01	analogia	m ²	1.600	
		0.80*2.00			
				RAZEM	1.600
18	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101- p-łyty g-k ognioochronne (4.10*3.40)+(0.90*2.00)<otwór po zdemontowanych drzwiach 90x200>	m ²		
d.1	2010-04		m ²	15.740	
				RAZEM	15.740
19	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
d.1	1202-08	(4.10*6.10)+(4.10*3.40)*2.00+(6.10*3.40)*2.00-(0.80*2.00)-(0.90*2.00)	m ²	90.970	
				RAZEM	90.970
20	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ²	m ²		
d.1	202 2012-01	90.970+<ścianka g-k>(15.740*2.00)	m ²	122.450	
				RAZEM	122.450
21	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	4.10*6.10	m ²	25.010	
				RAZEM	25.010
22	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	122.450-25.010	m ²	97.440	
				RAZEM	97.440
23	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów- farby lateksowe	m ²		
d.1	1204-01	4.10*6.10	m ²	25.010	
				RAZEM	25.010
24	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- farby lateksowe	m ²		
d.1	1204-02	122.450	m ²	122.450	
				RAZEM	122.450
25	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ²	m ²		
d.1	1209-08		m ²	1.800	
	z.sz.4.5.4.				
	9914-01	1.80			
				RAZEM	1.800
26	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
d.1	1209-08		m ²	1.800	
	z.sz.4.5.4.				
	9914-07	1.80			
				RAZEM	1.800
27	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła ze szczelinami o pow. szyb do 0,1 m ²	m ²		
d.1	1209-04		m ²	6.300	
	z.sz.4.5.4.				
	9914-12	(1.20+0.90)*3.00			
				RAZEM	6.300
2		Hala widowiskowo- sportowa, pomieszczenia sędziów-Instalacja CO			
28	KNR-W 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 5	kpl.		
d.2	0520-07	1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
d.2	0506-01	1.50	m	1.500	
				RAZEM	1.500
30	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
d.2	0403-01	8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
31	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1060 mm	kpl.		
d.2	0419-04	2.00	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR 2-15	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm- termostatyczny z głowicą np. Danffos	szt.		
d.2	0415-01	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-15 d.2 0415-05	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Hala widowiskowo sportowa-pomieszczenia sędziów-Instalacja elektryczna			
34	KNR-W 4-03 d.3 1126-01	Demontaż wyłączników warstwowych 2 - biegunowych (poza tablicowymi) o natężeniu prądu do 200 A	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR-W 4-03 d.3 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR-W 4-03 d.3 1115-01	Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² z rur instalacyjnych	m		
		5.00	m	5.000	
				RAZEM	5.000
37	KNR 4-03 d.3 1134-01	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR AT-02 d.3 2061-02	Mechaniczne wykonanie bruzd do montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych w ściankach działowych z płyt gipsowych ORTH - rury o śr. do 20 mm	m		
		12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
39	KNR-W 4-03 d.3 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych	m		
		7.60	m	7.600	
				RAZEM	7.600
40	KNR-W 5-08 d.3 0107-01	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach	m		
		7.60	m	7.600	
				RAZEM	7.600
41	KNR 5-08 d.3 0204-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm ² wciągane do rur	m		
		7.60+12.00	m	19.600	
				RAZEM	19.600
42	KNR 5-08 d.3 0301-19	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w gazobetonie	szt.		
		5.00	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
43	KNR 5-08 d.3 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
		5.00	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
44	KNR 5-08 d.3 0311-01	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych 25A 1-biegunowych z podłączeniem	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNR 5-08 d.3 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNR-W 5-08 d.3 0502-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 4)	kpl.		
		4.00	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
47	KNR 5-08 d.3 0511-10	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - przelotowych	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Roboty malarskie hali widowiskowo-sportowej			
48	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (12.38*12.46)*2.00+(5.40*7.18)*2.00<płyty wiórowe>+(6.00*17.80)*2.00-(2.50*2.90)*3.00<drzwi stalowe>+<balkon od spodu>(1.20*15.00)*2.00+(5.80*1.20)*2.00+(15.60*3.60)*2.00+(28.00*3.50)+(0.60*2.50)*7.00+[(0.40*2.50)*7.00]*14.00+(2.80*12.38)	m ²		
			m ²	981.308	
				RAZEM	981.308
49	KNR 4-01 d.4 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłśnionych- obicie ścian za kosztami boiska do koszykówki oraz ścian na balkonie- płyty dobre jakościowo do dyspozycji Zamawiającego (3.60*8.40)*2.00	m ²		
			m ²	60.480	
				RAZEM	60.480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 4-01 d.4 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		173.512	m ²	173.512	
				RAZEM	173.512
51	KNR 4-01 d.4 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² - balustrady, kraty, osłony na grzejniki, (1.10*22.80)*2.00+(1.20*1.10)+(1.64*0.90)*4.00+(2.40*1.10)	m ²		
			m ²	60.024	
				RAZEM	60.024
52	KNR 4-01 d.4 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² (2.50*2.90)*3.00	m ²		
			m ²	21.750	
				RAZEM	21.750
53	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 981.308+60.480+56.00	m ²		
			m ²	1097.788	
				RAZEM	1097.788
54	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1097.788	m ²		
			m ²	1097.788	
				RAZEM	1097.788
55	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- farby pastelowe do uzgodnienia z Zamawiającym 1097.788	m ²		
			m ²	1097.788	
				RAZEM	1097.788
56	KNR-W 2-17 d.4 0138-01 analogia	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych- obsadzenie krutek wentylacyjnych na ścianach szczytowych fi 200 mm ze stali nierdzewnej 40.00	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
57	KNR-W 2-02 d.4 2004-01 analogia	Zabudowa ścian szczytowych za kozłami na długości 4m i wys. 2,70 osłonami zwiększającymi bezpieczeństwo ćwiczeń z trudnozapalnej pianki poliuretanowej obciążonej materiałem skóropodobnym (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym) w wykonaniu trudnozapalnym, na stelarzu ze sklejk- np. firmy Coma Sport lub równoważnych parametrach jakościowo technicznych (2.70*4.00)*2.00	m ²		
			m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
58	KNR-W 4-01 d.4 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem w tym ściany szczytowe trybun- farby matowe pastelowe do uzgodnienia z Zamawiającym 56.00+(12.46*1.60)*2.00+<podstopnice schodów na widownię>[(1.20*0.20)*67.00]*4.00+<ścianki nad wyjściem z widowni>(3.70*0.90)*4.00	m ²		
			m ²	173.512	
				RAZEM	173.512
59	KNR-W 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych- kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym 60.024	m ²		
			m ²	60.024	
				RAZEM	60.024
60	KNR 4-01 d.4 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - kolory jasne do uzgodnienia z Zamawiającym 21.750+<element drewniany sceny>(0.14*0.14)*15.60	m ²		
			m ²	22.056	
				RAZEM	22.056
61	KNR-W 2-02 d.4 1516-08	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową grzejników rurowych 8.60	m		
			m	8.600	
				RAZEM	8.600
62	KNR-W 2-02 d.4 1516-09	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową grzejników żebrowych 1.20*1.00	m		
			m	1.200	
				RAZEM	1.200
5		Roboty malarskie hala widowiskowo-sportowa "rękawy"			
63	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <sufity>(2.40*11.70)*2.00-(5.00*3.75)<serwerownia>+(9.00*2.40)*2.00+<ściany>[(1.1.70*3.75)*2.00+(2.40*3.75)*2.00]*2.00-(5.00*3.75)*2.00-(2.40*3.75)*2.00+[(9.00*3.75)*2.00+(2.40*3.75)*2.00]*2.00	m ²		
			m ²	407.610	
				RAZEM	407.610
64	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 407.610	m ²		
			m ²	407.610	
				RAZEM	407.610
65	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (2.40*11.70)*2.00-(5.00*3.75)+(9.00*2.40)*2.00	m ²		
			m ²	80.610	
				RAZEM	80.610

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 407.610-80.610	m ² m ²	 327.000	
				RAZEM	327.000
67	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów- kolory pastelowe do uzgodnienia z Zamawiającym 80.610	m ² m ²	 80.610	
				RAZEM	80.610
68	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- kolorystyka j.w 327.00	m ² m ²	 327.000	
				RAZEM	327.000
6		Roboty malarskie hala widowiskowo-sportowa- klatki schodowe ewakuacyjne			
69	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² [(4.80*5.80)*2.00-(1.50*4.80)*2.00]*2.00+[(9.00*3.80)*2.00]*2.00+<biegi> [(2.00*6.80)*2.00]*2.00	m ² m ²	 273.760	
				RAZEM	273.760
70	KNR 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 273.760	m ² m ²	 273.760	
				RAZEM	273.760
71	KNR 4-01 d.6 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian [(2.20*5.80)*2.00]+[(3.70*2.20)*2.00]*2.00+[(1.20*4.50)*2.00]*2.00+<boki biegów>[(3.70*0.60)*2.00]*2.00+(1.50*4.80)*4.00	m ² m ²	 142.880	
				RAZEM	142.880
72	KNR 4-01 d.6 1214-02	Ręczne zeskrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² - osłony grzejników, kraty proste [(1.50*1.50)*2.00]*2.00+<grzejniki>[(1.50*1.20)*2.00]*2.00+<kraty>(2.00*2.45)*4.00	m ² m ²	 35.800	
				RAZEM	35.800
73	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów- farby zmywalne pastelowe wsp. do R=1,15 273.760	m ² m ²	 273.760	
				RAZEM	273.760
74	KNR 4-01 d.6 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem- lamperie farby matowe w kolorze ścian wsp. do R=1,15 142.880	m ² m ²	 142.880	
				RAZEM	142.880
75	KNR 4-01 d.6 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 35.800	m ² m ²	 35.800	
				RAZEM	35.800
7		Roboty malarskie hala widowiskowo-sportowa- korytarz parter			
76	KNR 4-01 d.7 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <sufit>(2.80*1.60)+(10.70*1.60)+(7.80*1.60)+<ściany>(28.00*2.65)*2.00+ (10.70*2.65)*2.00+(7.80*1.60)*2.00-<otwory>(0.80*2.00)*12.00+(1.50*2.65)*2.00+(2.00*2.00)	m ² m ²	 256.900	
				RAZEM	256.900
77	KNR-W 4-03 d.7 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
78	KNR-W 5-08 d.7 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym- wycenić roboczną 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
79	KNR-W 4-03 d.7 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
80	KNR 4-01 d.7 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej (28.00*1.60)+(10.70*1.60)+(7.80*1.60)	m ² m ²	 74.400	
				RAZEM	74.400
81	KNR 4-01 d.7 0808-08	Rozbiórka cokołików (28.00*2.00)+(10.75*2.00)+(7.80*2.00)-(0.80*12.00)	m m	 83.500	
				RAZEM	83.500
82	KNR 4-01 d.7 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - drzwi drewniane wejściowe 2.00	szt. szt.	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
83	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.7	1208-02	(28.00*2.00)*2.00+(10.70*2.00)*2.00+(7.80*2.00)*2.00- <otwory>(0.80*2.00)*12.00	m ²	166.800	
				RAZEM	166.800
84	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne z wkładką termiczną i samozamykaczem, z klamką, dwoma zamkami w tym jeden klasy C	m ²		
d.7	1040-01	(1.00*2.50)+(1.20*2.10)	m ²	5.020	
				RAZEM	5.020
85	KNR-W 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem oraz 2 szt. oprawy wyjście ewakuacyjne	kpl.		
d.7	1134-01	11.00+2.00	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
86	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.7	1102-02	74.40	m ²	74.400	
				RAZEM	74.400
87	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.7	1204-08	256.900	m ²	256.900	
				RAZEM	256.900
88	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.7	202 1134-01	74.400	m ²	74.400	
				RAZEM	74.400
89	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.7	202 1134-02	63.473	m ²	63.473	
				RAZEM	63.473
90	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów- kolory pastelowe do uzgodnienia z Zamawiającym	m ²		
d.7	1204-01	(28.00*1.60)+(10.70*1.60)+(7.80*1.60)	m ²	74.400	
				RAZEM	74.400
91	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- kolorystyka j.w	m ²		
d.7	1204-02	(28.00*0.65)*2.00+(10.70*0.65)*2.00+(7.80*0.65)*2.00+(1.50*0.65)*2.00+(1.65*0.65)	m ²	63.473	
				RAZEM	63.473
92	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.7	202 1134-02	196.00	m ²	196.000	
				RAZEM	196.000
93	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem- kolory pastelowe matowe do uzgodnienia z Zamawiającym	m ²		
d.7	1206-05	(28.00*2.00)*2.00+(10.70*2.00)*2.0+(7.80*2.00)*2.00+(1.50*2.00)*2.00+(2.00*2.00)	m ²	196.000	
				RAZEM	196.000
94	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 50 mm	m		
d.7	1518-01	6.00	m	6.000	
				RAZEM	6.000
95	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
d.7	1209-08	(0.80*2.00)*3.00	m ²	4.800	
	z.sz.4.5.4.			RAZEM	4.800
	9914-02				
	z.sz.4.5.4.				
	9914-07				
96	KNR-W 2-02	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową grzejników radiatorowych	m ²		
d.7	1516-10	(1.20*0.30)	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
97	NNRNKB	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50- zabudowa koryt instalacyjnych	m ²		
d.7	202 2027-03	(0.40*0.17)*34.05+[(0.25*0.25)*3.00]*3.20	m ²	2.915	
				RAZEM	2.915
98	KNR-W 5-08	Montaż w zabudowie g-k koryt instalacyjnych drzwiczek rewizyjnych 30x30 cm z pcv po 2 szt na długości 1,5mb	szt.		
d.7	0404-01	40.00	szt.	40.000	
	analogia			RAZEM	40.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	NNRNKB d.7 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 74.400	m ² m ²	 74.400	
				RAZEM	74.400
100	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 74.400	m ² m ²	 74.400	
				RAZEM	74.400
101	KNR-W 2-02 d.7 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe obiektowe zgrzewane typu np. Tarket gr. 2,0 mm z wywinięciem na ściany 10 cm- dane techniczne jak w poz. 13 d.1 (28.20*1.80)+(10.90*1.80)+(8.00*1.80)	m ² m ²	 84.780	
				RAZEM	84.780
102	KNR-W 2-02 d.7 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 84.780	m ² m ²	 84.780	
				RAZEM	84.780
103	KNR-W 5-08 d.7 0511-08	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 4x20W - przelotowych 8.00	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
104	KNR 5-08 d.7 0505-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych wyjście ewakuacyjne z demontażu- wycenić tylko R 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
105	KNR-W 5-08 d.7 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża 5.00	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
8		Pomieszczenie W-C parter- hala widowiskowo-sportowa			
106	KNR 4-01 d.8 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
107	KNR-W 4-02 d.8 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
108	KNR-W 4-02 d.8 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNR-W 4-02 d.8 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
110	KNR-W 4-02 d.8 0142-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR-W 4-02 d.8 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 2.00	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
112	KNR-W 4-02 d.8 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
113	KNR-W 4-02 d.8 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 2.00	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
114	KNR-W 4-02 d.8 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 10 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
115	KNR-W 4-03 d.8 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
116	KNR-W 4-03 d.8 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	KNR AT-17 d.8 0105-05	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - ściana- poszerzenie otworów drzwiowych (0.10*2.00)+2.00	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
118	KNR 4-01 d.8 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (2.20*2.20)*2.00	m ² m ²	 9.680	
				RAZEM	9.680
119	KNR 4-01 d.8 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (2.20*2.20)*2.00+(1.30*2.20)+(0.40*2.20)	m ² m ²	 13.420	
				RAZEM	13.420
120	KNR 0-14 d.8 2010-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101- zabudowa ściany -płyty g-k wodoodporne 2.20*2.20	m ² m ²	 4.840	
				RAZEM	4.840
121	KNR AT-17 d.8 0101-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym pod podejście odpływowe urządzenia kompakt 30.00	cm cm	 30.000	
				RAZEM	30.000
122	KNR-W 2-15 d.8 0208-09	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych (2.20*2.00)+ 1.20+2.00	m m	 7.600	
				RAZEM	7.600
123	KNR 0-13 d.8 0126-05	Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 50 mm 2.20+0.90+1.20	m m	 4.300	
				RAZEM	4.300
124	KNR 2-15 d.8 0104-01	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych 4.30*2.00	m m	 8.600	
				RAZEM	8.600
125	KNR-W 2-02 d.8 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko (2.20*2.20)*2.00	m ² m ²	 9.680	
				RAZEM	9.680
126	KNR 0-12II d.8 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 9.680	m ² m ²	 9.680	
				RAZEM	9.680
127	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9.680	m ² m ²	 9.680	
				RAZEM	9.680
128	KNR-W 2-02 d.8 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 80x200 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
129	KNR 2-02 d.8 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone (0.80*2.00)*2.00	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
130	KNR 4-01 d.8 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2- sufity (2.20*2.20)*2.00	m ² m ²	 9.680	
				RAZEM	9.680
131	KNR-W 2-02 d.8 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną (2.20*2.20)*2.00	m ² m ²	 9.680	
				RAZEM	9.680
132	KNR 2-02 d.8 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (2.20*2.20)*4.00+(1.30*2.20)*2.00+(0.40*2.20)*2.00	m ² m ²	 26.840	
				RAZEM	26.840
133	KNR-W 2-02 d.8 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej (2.20*2.20)*4.00+(1.30*2.20)*2.00+(0.40*2.20)*2.00	m ² m ²	 26.840	
				RAZEM	26.840
134	KNR 4-01 d.8 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 9.680	m ² m ²	 9.680	
				RAZEM	9.680
135	KNR-W 5-08 d.8 0502-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 2)	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.00	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
136	KNR-W 5-08 d.8 0504-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
137	KNR-W 5-08 d.8 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynekowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
138	KNR-W 2-15 d.8 0427-01	Rury stalowe przyłączne o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych o połączeniu na gwint 4.00	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
139	KNR-W 2-15 d.8 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe lakierowane 70/55/20 Purmo Compact 22, dł.400 mm, wys. 600 mm lub o równoleżnych parametrach jakościowo-technicznych 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
140	KNR 2-15 d.8 0408-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 10-15 mm- zawory termostaticzne z głowicą np. typu DANFOSS 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
141	KNR-W 2-15 d.8 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
142	KNR-W 2-15 d.8 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 4.00	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
143	KNR-W 2-15 d.8 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
144	KNR-W 2-15 d.8 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
145	KNR-W 2-15 d.8 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2.00	podej. podej.	 2.000	
				RAZEM	2.000
146	KNR-W 2-15 d.8 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
147	KNR-W 2-15 d.8 0211-08	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach klejonych 2.00	podej. podej.	 2.000	
				RAZEM	2.000
148	KNR-W 2-15 d.8 0208-01	Montaż wężyka zasilającego spłuczkę urządzenia kompakt wraz z zaworem kulowym fi 15 mm 0.80	m m	 0.800	
				RAZEM	0.800
149	KNR-W 2-15 d.8 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm- analogia dla zaworów kulowych odcinających zasilanie płuczki urządzenia kompakt 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
150	KNR 2-02 d.8 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2- wymiary kratki wentylacyjnych pcv 15x25 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
151	KNR 4-01 d.8 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 0.02+0.51+0.08+0.09+0.02+1.49+0.84*2.00+0.29+0.30+0.03	m ³ m ³	 4.510	
				RAZEM	4.510
152	KNR 4-01 d.8 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 15 4.510	m ³ m ³	 4.510	
				RAZEM	4.510
153	KNR AT-05 d.8 1654-01	Rusztowania stojakowe przyściennie "ROTAX" o szer. 0,73 i rozstawie podłużnym stojaków 3,07 m o wys. do 10 m	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		280.00	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
154	d.8 kalk. własna	Czas pracy rusztowań	mg		
		158.00	mg	158.000	
				RAZEM	158.000
9		Hala widowiskowo- sportowa schody zewnętrzne od ul. Żytniej			
155	KNR 4-01 d.9 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
156	KNR 4-01 d.9 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		(1.32*1.52)+(1.30*0.30)*10.00+(1.30*0.15)*10.00	m ²	7.856	
				RAZEM	7.856
157	KNR 4-01 d.9 0808-08	Rozbiórka cokołików	m		
		0.64+(0.18*2.00)+0.93+(0.30*10.00)+(0.15*10.00)+2.20+1.26+(0.15*10.00)+(0.17*10.00)	m	13.090	
				RAZEM	13.090
158	KNR 4-01 d.9 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach- podest i stopnice	m ²		
		(1.32*2.37)+<stopnice>(0.30*1.30)*10.00	m ²	7.028	
				RAZEM	7.028
159	KNR 4-01 d.9 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
160	KNR-W 2-02 d.9 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		7.028	m ²	7.028	
				RAZEM	7.028
161	NNRNKB d.9 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		7.028	m ²	7.028	
				RAZEM	7.028
162	NNRNKB d.9 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- podstopnice	m ²		
		(0.15*1.30)*10.00	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950
163	KNR 19-01 d.9 0325-03 analogia	Oczyszczenie spoin muru z kamienia ze skorodowanej zaprawy na gł. 2 cm i wypełnienie zaprawą	m ²		
		7.162+6.60	m ²	13.762	
				RAZEM	13.762
164	KNR-W 4-01 d.9 0726-06 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu- ściana z kamienia	m ²		
		7.162+6.50	m ²	13.662	
				RAZEM	13.662
165	KNR-W 4-01 d.9 0733-02	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cem.-wap. na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m ²		
		7.162+6.50	m ²	13.662	
				RAZEM	13.662
166	KNR-W 4-01 d.9 0703-01	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		7.162+6.50	m ²	13.662	
				RAZEM	13.662
167	KNR-W 4-01 d.9 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		7.162+6.50	m ²	13.662	
				RAZEM	13.662
168	NNRNKB d.9 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		7.162+6.50	m ²	13.662	
				RAZEM	13.662
169	KNR 0-17 d.9 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
170	KNR 0-17 d.9 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych lub inny system- II grupa kolorów	m ²		
		6.50	m ²	6.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.500
171	KNR-W 2-02 d.9 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały osadowe gr. 3-5 cm - elementy granitowe płomieniowane gr. 3 cm np. STRZEGOM lub o równoważnych parametrach techniczno- jakościowych $(1.35*2.37)+(0.18*0.80)+(0.30*1.35)*10.00$	m ² m ²	7.394	
				RAZEM	7.394
172	KNR-W 2-02 d.9 2102-01	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m ² i grubości elementów do 2 cm - elementy granitowe ściany boczne schodów z kłmienia i podstopnice $7.162+(0.15*1.35)*10.00$	m ² m ²	9.187	
				RAZEM	9.187
173	KNR-W 2-02 d.9 2101-01	Podstawa cokołu zewnętrznego o przekroju do 0.01 m ² - płyty granitowe gr. 2 cm i wys 10 cm $13.090*0.10$	m m	1.309	
				RAZEM	1.309
174	KNR-W 2-02 d.9 1207-02	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej obsadzone co drugi stopień, słupki co 120 cm, pochwyt o przekroju 43 mm, wysokość 110 cm, wypełnienie prętami na całej długości co 20 cm $1.26+2.20+3.30$	m m	6.760	
				RAZEM	6.760
10		Hala widowiskowo- sportowa, schody wejściowe główne o nawierzchni lastryko			
175	KNR 4-01 d.10 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach powierzchnie schodów wejściowych wejścia głównego do hali- cztery stopnie $(20.00*0.30)*4.00$	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
176	KNR 4-01 d.10 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych 4.00	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
177	KNR 4-01 d.10 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego $[(20.00*0.30)*5]*0.05$	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
178	KNR 2-31 d.10 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- analogia dla podstopnic schodów $20.00*4.00$	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
179	KNR 2-31 d.10 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- stopnie schodów $(20.00*0.27)*4.00$	m ² m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
11		Hala widowiskowo- sportowa schody wejściowe elew. zachodnia			
180	KNR 4-01 d.11 0807-04 analogia	Zerwanie okładzin schodów z płyt z piaskowca schodów wejściowych - elewacja zachodnia $(11.60*0.30)+<podest>(7.50*0.30)$	m ² m ²	5.730	
				RAZEM	5.730
181	KNR 4-01 d.11 0804-08 analogia	Zerwanie cokołka z piaskowca wys. 10 cm 4.50	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
182	KNR 4-01 d.11 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- stopnie schodów $[(2.00*0.30)+(1.80*0.30)+(1.20*0.30)+(0.80*0.30)]*2.00+(2.00*0.30)+(1.50*0.30)+(2.50*0.30)+(1.80*0.30)$	m ² m ²	5.820	
				RAZEM	5.820
183	KNR 4-01 d.11 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych 4.00	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
184	KNR 2-31 d.11 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową analogia dla podstopnic $(2.00+1.80+1.20+0.80)*2.00+(2.00*3.00)+1.80+1.50+2.50$	m m	23.400	
				RAZEM	23.400
185	KNR 2-31 d.11 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej- stopnie schodów wejściowych $[(2.00+1.80+1.20+0.80)*0.27]*2.00+(2.00*0.27)*2.00+(1.50*0.27)+(2.50*0.27)$	m ² m ²	5.292	
				RAZEM	5.292
12		Hala widowiskowo- sportowa taras			
186	KNR 4-01 d.12 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej $(30.00*3.70)$	m ² m ²	111.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	111.000
187 d.12	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 111.00	m ² m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
188 d.12	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe z wywinięciem na ściany 5 cm 112.50	m ² m ²	112.500	
				RAZEM	112.500
189 d.12	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie- beton B-20 (0.70*0.05)*30.00	m ³ m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
190 d.12	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 122.450	m ² m ²	122.450	
				RAZEM	122.450
13		Hala widowiskowo- sportowa- tynki elewacji południowej i częściowe pokrycie dachu			
191 d.13	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych strukturalnych elewacji południowej (10.00*3.80)	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
192 d.13	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi stalowe zewnętrzne (2.50*2.50)*1.00+(2.30*2.40)*1.00	m ² m ²	11.770	
				RAZEM	11.770
193 d.13	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
194 d.13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² termoizolacyjne z klamką i zamkiem klasy C (2.50*2.50)*1.00+(2.30*2.40)*1.00	m ² m ²	11.770	
				RAZEM	11.770
195 d.13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 38.00	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
196 d.13	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 38.00	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
197 d.13	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 38.00	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
198 d.13	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach (2.40*2.00)+2.30+(2.50*3.00)	m ² m ²	14.600	
				RAZEM	14.600
199 d.13	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 14.60	m m	14.600	
				RAZEM	14.600
200 d.13	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 38.00+14.60	m ² m ²	52.600	
				RAZEM	52.600
201 d.13	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- II gr. kolorów 52.600	m ² m ²	52.600	
				RAZEM	52.600
202 d.13	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża (10.00*3.00)	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
203 d.13	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(10.00*3.00)	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
204 d.13	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		38.00	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
205 d.13	kalk. własna	Czas pracy rusztowań	m-g		
		36.53	m-g	36.530	
				RAZEM	36.530
14		Hala widowiskowo- sportowa roboty porządkowe wokół hali			
206 d.14	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
207 d.14	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi stalowe wejściowe na taras	m ²		
		1.00*2.30	m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
208 d.14	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		(1.0*2.30)*0.24	m ³	0.552	
				RAZEM	0.552
209 d.14	KNR 4-04 0503-04 analogia	Rozebranie płyt balkonowych z balustradą - rusztowania z poddeskowaniem i pionami z drabin w poziomie II kondygnacji- analogia dla podestu schodów poziom I piętra	m ²		
		2.00*2.80	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
210 d.14	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie ścian żelbetonowych o grubości do 20 cm- ściana wsporcza pod schody zewnętrzne, spoczniki, biegi	m ³		
		[(2.70*5.00)+(3.00*4.80)+(3.00*1.80)+(1.00*1.50)]*0.20+<stopnie>[(0.30*0.175)*2.00]*23.00+(2.70*1.40)*0.50	m ³	11.265	
				RAZEM	11.265
211 d.14	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		(3.80*2.00)*2.00+(1.00*2.30)*2.00	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
212 d.14	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		19.800	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
213 d.14	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		19.800	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
214 d.14	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		19.800	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
215 d.14	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- II grupa kolorów	m ²		
		19.800	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
216 d.14	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- do dyspozycji Zamawiającego	m ²		
		(10.00*10.00)	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
217 d.14	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		100.00	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
218 d.14	KNR 2-31 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 15	m ²	100.000	
		100.00			
				RAZEM	100.000
219 d.14	KNR 4-04 0201-05	Rozebranie murów z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu do ponownego montażu	m ³		
		(5.50+2.50+5.00)*0.38	m ³	4.940	
				RAZEM	4.940
220 d.14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji deszczowej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
221 d.14	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 100.00	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
222 d.14	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta 100.00	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
223 d.14	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 100.00	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
224 d.14	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 100.00	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
225 d.14	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka brukowa z demontażu 100.00	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
226 d.14	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20.00	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
227 d.14	KNR 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (10.00*0.50)*0.80	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
228 d.14	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu (10.00*0.40)*0.80	m ³ m ³	 3.200	
				RAZEM	3.200
229 d.14	KNR-W 2-02 0102-04	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego- ścianak oporowa dł.10 m, gr. 38 cm, wys. 50 cm- kamień z demontażu (0.38*0.50)*10.00	m ³ m ³	 1.900	
				RAZEM	1.900
230 d.14	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie (10.00*0.50)*2.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
231 d.14	KNR 4-01 0201-10 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych- analogia dla czapek betonowych murku 10.00	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
232 d.14	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 129.40	kg kg	 129.400	
				RAZEM	129.400
233 d.14	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 4.82	m ² m ²	 4.820	
				RAZEM	4.820
234 d.14	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych- demontaż podjazdu dla osób niepełnosprawnych w konstrukcji stalowej ocynkowanej o profilach zamkniętych wypełniony kratami vema dł. 5,00 m i przeniesienie do montażu w inne miejsce (5 m) wsp. do R=1, 50 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
235 d.14	KNR-W 2-02 1214-01 analogia	Schody stalowe z jednostronną poręczą bez spoczników- montaż na nowym miejscu podjazdu dla osób niepełnosprawnych (poz. 232 d.14) wsp. do R=1,50 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
236 d.14	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm (32.00*3.00)*0.30	m ³ m ³	 28.800	
				RAZEM	28.800
237 d.14	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0.0096	ha ha	 0.010	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.010
238 d.14	KNR 2-21 0211-02	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3 0.0096	ha ha	0.010	
				RAZEM	0.010
239 d.14	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem (32.00*3.00)	m ² m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
240 d.14	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- elewacja południowa (10.00*2.30)*2.00+(6.30*2.30)*3.00	m ² m ²	89.470	
				RAZEM	89.470
241 d.14	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (10.00*2.30)*2.00+(6.30*2.30)*3.00	m ² m ²	89.470	
				RAZEM	89.470
242 d.14	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" (10.00*2.30)*2.00+(6.30*2.30)*3.00	m ² m ²	89.470	
				RAZEM	89.470
243 d.14	KNR 4-01 0527-05	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 10 cm 3.80	m m	3.800	
				RAZEM	3.800
244 d.14	KNR 4-01 0533-06	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej (0.25*5.00)	m ² m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
245 d.14	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 13.44	m ³ m ³	13.440	
				RAZEM	13.440
246 d.14	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 15 13.44	m ³ m ³	13.440	
				RAZEM	13.440
247 d.14	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 35.80	m ³ m ³	35.800	
				RAZEM	35.800
248 d.14	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 35.80	m ³ m ³	35.800	
				RAZEM	35.800