

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 DACH KRYTY BLACHĄ					
1	kal.ind.	Wyciągnięcie gwoździ wraz z podkładkami z z porycia dachu blachą -	szt		
d 1		kąć nachylenia dachu 40 stopni-pow. 648 m2 - 7 szt /m2 / praca wykonywane z zabezpieczeniem przez drugiego pracownika /	szt	3888.000	
		3888		RAZEM	3888.000
2	kal.ind.	J.w lecz ponowny montaż wkrętów typu FARMER ocynkowanych z uzupełnieniem otworów po demontażu kołkami drewnianymi małej średnicy	szt		
d 1		/ przekrój zapalki /	szt	3888.000	
		3888		RAZEM	3888.000
2 WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH					
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy	m ²		
d 2	0535-08	gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pasy nadrynnowe	m ²	21.227	
		(37.26+10.65+1.78+6.55+8.18+6.78+27.30+16.57+26.44)*0.15		RAZEM	21.227
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d 2	0535-04		m	141.510	
		37.26+10.65+1.78+6.55+8.18+6.78+27.3+16.57+26.44		RAZEM	141.510
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d 2	0535-06		m	92.400	
		11*8.40		RAZEM	92.400
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy	m ²		
d 2	0535-08	gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pasy podrynnowe	m ²	66.585	
		(37.26+10.65+1.78+6.55+8.18+6.78+27.30)*0.55+16.57*0.35+26.44*0.25		RAZEM	66.585
7	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d 2	0506-02	- pas podrynnowy	m ²	66.585	
		66.585		RAZEM	66.585
8	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d 2	0508-04		m	141.500	
		141.50		RAZEM	141.500
9	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d 2	0510-03		m	92.400	
		92.40		RAZEM	92.400
10	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d 2	0506-01	- pasy nadrynnowe - z wsunieniem pod blachę kryjącą dach na długość 8 cm wraz z nadaniem kształtu krycia dachu i skrócenie blachowkrętami wraz z podkładką - dodatek do R 1.3	m ²	27.288	
		(37.26+2*10.65+1.78+6.55+8.18+6.78+27.30)*0.25		RAZEM	27.288
11	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej - z nadaniem spadku w	szt		
d 2	0508-09	istniejącym gzymśie - utrudnienie do R -1.5	szt	10.000	
		10		RAZEM	10.000
12	KNR 2-02	Ułożenie płyty OSB 20 mm na dachu - od stony sali sportowej - pas do	m ²		
d 2	0410-01-	mocowania obróbek	m ²	13.220	
	analogia	26.44*0.5		RAZEM	13.220
3 ELEWACJA BUDYNKU					
13	kal.ind	Demontaż ze ścian tablic informacyjnych	szt		
d 3			szt	5.000	
		5		RAZEM	5.000
14	KNR 2-02	Oslony folia polietylenowa - kamer,opraw,wentylatorów i.t.p.- analogia	m ²		
d 3	0925-01		m ²	13.000	
		13		RAZEM	13.000
15	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d 3	0925-01		m ²	231.552	
		(1.6*2.25+1.6*2.3+1.1*2.05+8*0.6*0.6+44*1.6*2.3+1.15*2.10+3*2.25*1.6+1.10*0.9+1.6*1.8+2*1.6*0.9+1.6*1.65+1.6*3.0+1.2*0.5+2.15*1.55+1.6*2.3+1.1*2.05+4*1.65*2.0)*1.03		RAZEM	231.552

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d 3 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana - uzupełnienie ubytków wydziobanych przez ptaki- mnożnik 1.5 9*0.5*0.6	m ²		
				2.700	
				RAZEM	2.700
17	KNR 2-02 d 3 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana - uzupełnienie ocieplenia po usunięcia nasypu z magazynu ziemiopłodów 11.5*1.10	m ²		
				12.650	
				RAZEM	12.650
18	Kal.ind d 3	Wykonanie drobnych napraw tynków mineralnych o śr. powierzchni 0.2 m2 wraz z siatką klejem i wyprawą mineralną 195	szt		
			szt	195.000	
				RAZEM	195.000
19	KNR 0-17 d 3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1250.146	m ²		
			m ²	1250.146	
				RAZEM	1250.146
20	KNR 4-01 d 3 1204-07 analogia	Dwukrotnekrotne malowanie farbami akrylowymi elewacji - mnożnik 2 farba akrylowa FINANGRDAN ELASTOMERIC - KOLOR USTALIC Z INWESTOREM Krotność = 2 front budynku 37.26*8.10+(2.85+5.25+6.84+2.65+16.59)*7.45 ściana od boiska (10.65+1.78+6.55)*8.10 ściana od sali sportowej (8.18+6.78+27.30)*8.10+26.26*7.34-9.20*3.18 łącznie 2*4.98*3.43	m ²		
			m ²	556.447	
			m ²	153.738	
			m ²	505.798	
			m ²	34.163	
				RAZEM	1250.146
21	KNR 0-17 d 3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie cokołu (5.25+6.84+2.65+16.59+15.06+2*4.98*0.3)*0.55	m ²		
			m ²	27.158	
				RAZEM	27.158
22	KNR 4-01 d 3 1204-07 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton - farba akrylowa j.w Krotność = 2 (5.25+6.84+2.65+16.59+15.06+2*4.98*0.3)*0.55	m ²		
			m ²	27.158	
				RAZEM	27.158
23	kal.ind. d 3	Wykonanie szablonów liter wysokości 40 cm z kartonu typu bristol "ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY W SMARDZEWICACH " wraz ze sklejeniem na napis 40	szt		
			szt	40.000	
				RAZEM	40.000
24	KNR 13-26 d 3 0407-04 analogia	Ręczne malowanie liter, cyfr i znaków o wys. do 40 cm 40	szt		
			szt	40.000	
				RAZEM	40.000
25	KNR 4-01 d 3 0701-06 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy żywicznej z siatką z cokołu "starego budynku "	m ²		
			m ²	64.025	
				RAZEM	64.025
26	KNR 2-02 d 3 0903-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - zaprawa renowacyjna na cokole budynku (37.26+10.65+1.78+6.55+8.18+6.78+27.30)*0.65	m ²		
			m ²	64.025	
				RAZEM	64.025
27	KNR-W 2- d 3 02 1126-08 analogia	Gruntowanie gruntem szczepnym 64.025	m ²		
			m ²	64.025	
				RAZEM	64.025
28	KNR 2-02 d 3 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farbą renowacyjną na cokole budynku (37.26+10.65+1.78+6.55+8.18+6.78+27.30)*0.65	m ²		
			m ²	64.025	
				RAZEM	64.025
29	KNR 2-02 d 3 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa - demontaż 211.843	m ²		
			m ²	211.843	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	211.843
30	kal.ind d 3	Montaż tablic z napisami	szk		
		5	szk	5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNR 2-02 d 3 0925-01 analogia	Demontaż folii z opraw,kamer itp.	m ²		
		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
32	NNRNKB d 3 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m	m ²		
		(37.26+10.65+1.78+6.55+8.18+6.78+27.30)*8.70+(2.85+5.25+6.84+1.65+16.57)*8.55+26.26*8.3-9.20*3.15	m ²	1329.446	
				RAZEM	1329.446
33	kal.czaso- d 3 wa	Czas pracy rusztowań	rg		
		4.432+14.775+8.316+16.252+76.581+64.094+84.737+11.890+63.313+2.896+2.765+46.059+8.141+23.217+99.957+329.724+217.775+28.80+20.80+41.616+62.078+10.506+18.023+5.75+2.765	rg	1265.262	
				RAZEM	1265.262
4 MAGAZYN ZIEMIOPŁODÓW					
34	KNR 4-01 d 4 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III -odkopanie magazynu ziemiopłodów - analogia	m ³		
		6.5*2.9*0.85+6.5*1.15*0.4+2.9*1.3*0.6	m ³	21.275	
				RAZEM	21.275
35	KNR 4-01 d 4 0105-05	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III - mnożnik 3 za 30 m Krotność = 3	m ³		
		6.5*2.9*0.85+6.5*1.15*0.4+2.9*1.3*0.6	m ³	21.275	
				RAZEM	21.275
36	kal.ind d 4	Oczyszczenie powierzchni stropu i ścian dla przyklejenia styropapy ESP-100 gr. 10 cm	m ²		
		6.5*2.9+6.5*0.5+2.9*0.65	m ²	23.985	
				RAZEM	23.985
37	KNNR 2 d 4 0602-01	Izolacje poziome ciepłe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco	m ²		
		21.275	m ²	21.275	
				RAZEM	21.275
38	KNR 0-15II d 4 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m ²		
		21.275	m ²	21.275	
				RAZEM	21.275
5 DASZEK WEJŚCIA DO KUCHNI					
39	KNR 2-02 d 5 1220-05	Konstrukcje daszków dwuspadowe	m ²		
		2.0*1.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 2-02 d 5 1405-02 analogia	Ułożenie płyty poliweglanowej jednokomorowej gr. 8 mm	m ²		
		2.0*1.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
41	NNRNKB d 5 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - uszczelnienie ściana płyta	m ²		
		2.0*0.15	m ²	0.300	
				RAZEM	0.300
6 ZADADASZENIE WEJŚCIA DO SZKOŁY					
42	KNR 4-03 d 6 1136-04 - analogia	Demontaż kamery wraz z instalacją	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
43	NNRNKB d 6 202 0546- 01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - demontaż rynien	m		
		2.85	m	2.850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.850
44	NNRNKB d 6 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 80 mm - demontaż 2*3.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
45	KNR-W 4- d 6 01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2.85*5.1+5.1*0.4+0.6*0.3	m ²	16.755	
				RAZEM	16.755
46	KNR 2-02 d 6 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - demontaż 5.50	m	5.500	
				RAZEM	5.500
47	KNR 2-02 d 6 1220-05	Konstrukcje daszków demontaż 2.85*5.1+5.1*0.4+0.6*0.3	m ²	16.755	
				RAZEM	16.755
48	KNR 2-02 d 6 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - podwójne Krotność = 2 4.70	m	4.700	
				RAZEM	4.700
49	kał.wynik. d 6	Wykonanie nowej konstrukcji zadaszania wejścia kształtownik 60*40 mm (2*2.85+4*4.5)*5.52*1.06 kształtownik 100*4 3*3.2*13.68*1.06 kształtownik 40*20 mm 6*2.85*2.01*1.06 blacha gr 2 mm 2.85*0.15*16.0*1.08 blacha gr. 10 mm 6*0.2*0.2*80.0*1.08	kg		
			kg	138.673	
			kg	139.208	
			kg	36.433	
			kg	7.387	
			kg	20.736	
				RAZEM	342.437
50	KNR 2-05 d 6 0208-05	Konstrukcje podparć - montaż 0.343	t	0.343	
				RAZEM	0.343
51	KNR 2-02 d 6 1405-03 analogia	Pokrycie zadaszania płytą poliwęglanowa gr. 8 mm 2.85*4.5	m ²	12.825	
				RAZEM	12.825
52	NNRNKB d 6 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 2.85	m	2.850	
				RAZEM	2.850
53	NNRNKB d 6 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
54	NNRNKB d 6 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
55	NNRNKB d 6 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 100 mm 3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
56	NNRNKB d 6 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - kolanka o śr. 100 mm 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	kał.wywnik. d 6	Montaż kamery telewizyjnej wraz z instalacją	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7 WŁAZ I WEJŚCIE DO PIWNICY					
58	KNR 4-01 d 7 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego	m ³		
		1.0*0.1*0.25+1.6*0.2*0.25+1.0*0.3*0.25	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
59	KNR 2-02 d 7 1217-05	Obramienia z kątownika 50x50x5 mm	m		
		4*1.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
60	KNR 2-02 d 7 1216-02	Nakrywy-ruszty do studzienek z kratki Wema o powierzchni elementu m ² z zamknięciem na kłódkę	1 szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR 2-02 d 7 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie = wejście do piwnicy	m ²		
		3.30*1.9+2*2.48+1.9*0.5	m ²	12.180	
				RAZEM	12.180
8 KRATKA NAWIEWNA W KOTŁOWNI					
62	KNR 4-01 d 8 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych w ramach PCV - analogia	m ²		
		1.3*0.6	m ²	0.780	
				RAZEM	0.780
63	kał.wywnik d 8	Montaż płyty poliwęglanowej w oknie - gr 8 mm	m ²		
		1.3*0.6	m ²	0.780	
				RAZEM	0.780
64	KNR 4-01 d 8 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych z żaluzją w płycie poliwęglanowej - analogia	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
9 MALOWANIE GABINETÓW DYREKCJI					
65	KNNR-W 3 d 9 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		(6.0*2.45+6.0*2.16+6.0*3.42)*1.3	m ²	62.634	
				RAZEM	62.634
66	KNR 4-01 d 9 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		6.0*2.45+6.0*2.16+6.0*3.42	m ²	48.180	
				RAZEM	48.180
67	KNR 4-01 d 9 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		(6*6.0+2*2.45+2*2.16+2*3.42)*3.48	m ²	181.169	
				RAZEM	181.169
68	KNNR-W 3 d 9 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią - demontaż	m ²		
		62.634	m ²	62.634	
				RAZEM	62.634

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 DUZA SALA GIMNASTYCZNA					
1.1 STOLARKA					
1	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m ²		
d.1.1	0929-11	dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 z szybą bezpieczną i zdalnym zamykaczem 2.25*2.25	m ²	5.063	
				RAZEM	5.063
2	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o	m ²		
d.1.1	1019-04	powierzchni ponad 2.5 m2 fabrycznie wykończone - analogia - demontaż 2.15*1.45	m ²	3.118	
				RAZEM	3.118
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.1	0354-05	2.25*1.60	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
4	KNR 0-19	Montaż drzwi dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia	m ²		
d.1.1	1023-12	2.25*1.45	m ²	3.263	
				RAZEM	3.263
1.2 INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
5	E - 0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i	m		
d.1.2	0800-04	stropach poprzez przykręcenie do cegły 6.0+10.5+21.0+3.0+2.5+2.8+3.2+24.5+17.3	m	90.800	
				RAZEM	90.800
6	KNR 4-03	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm2 z rur instalacyjnych	m		
d.1.2	1114-01	2*23.0	m	46.000	
				RAZEM	46.000
7	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/	m		
d.1.2	0207-01	Al-12 mm2) wciągane do rur 2*23.0	m	46.000	
				RAZEM	46.000
8	KNR 5-08	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym	m		
d.1.2	0227-01	przekroju żył do 7.5 mm2 Cu na gotowych listwach PCV poziomo 124	m	124.000	
				RAZEM	124.000
9	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do	szt		
d.1.2	0301-01	kołków plastikowych w podłożu gazobetonowym 16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNR 5-08	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym	m		
d.1.2	0227-01	przekroju żył do 7.5 mm2 Cu na gotowych listwach PCV poziomo - wen- tylatory i gniazda i zasilenie malej sali 47.0+2*3.5+24.5	m	78.500	
				RAZEM	78.500
11	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelito- wych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2	szt		
d.1.2	0304-01	w powłoce poliwinitowej (3 wyloty) 12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych	szt		
d.1.2	0308-01	jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłą- czeniem 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2- biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłącze- niem 2	szt		
d.1.2	0309-06		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw dla lamp ręciovych	szt		
d.1.2	0508-02	i sodowych w obudowie aluminiowych z gwintem E40 -zwykłych -przeło- towych - odłączenie i ponowne podłączenie po wymianie przewodów - analogia 7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
1.3 ROBOTY MALARSKIE					
15	KNNR-W 3	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.3	1013-01	20.72*10.75*1.2	m ²	267.288	
				RAZEM	267.288

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 7-12 d.1.3 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji kratowych katownik 60*60*6 6*3*10.75*0.235*1.04 kątownik 40*40*5 6*28*1.5*0.156*1.04 blacha 16*0.4*0.2	m ² m ² m ² m ²	 47.291 40.884 1.280	
				RAZEM	89.455
17	KNR 7-12 d.1.3 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji szkieletowych 89.455	m ² m ²	 89.455	
				RAZEM	89.455
18	KNR 4-01 d.1.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 7*2.2*2.3	m ² m ²	 35.420	
				RAZEM	35.420
19	KNR 4-01 d.1.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - strop - płyty korytkowe powlekane tynkiem 20.72*10.75*1.2	m ² m ²	 267.288	
				RAZEM	267.288
20	KNR 4-01 d.1.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany - wraz załamaniem słupów 2*10.75*3.37+20.72*3.12*1.1+20.72*3.12*1.15	m ² m ²	 217.909	
				RAZEM	217.909
21	KNR 4-01 d.1.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2*10.75*3.37+20.72*3.12*1.1+20.72*3.12*1.15	m ² m ²	 217.909	
				RAZEM	217.909
22	KNR 2-02 d.1.3 1612-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m 8	kol kol	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.4 PODŁOGA SALI GIMNASTYCZNEJ					
23	KAL.IND. d.1.4	Demontaz listew przyściennych 2*20.72+2*10.75+14*0.15-3*1.6-0.9	m m	 59.340	
				RAZEM	59.340
24	kal.ind. d.1.4	Demontaz drabinek gimnastycznych 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNR 4-01 d.1.4 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym - szlifowanie do uzyskania przyczepności 10.75*20.72+7*2.5*0.15	m ² m ²	 225.365	
				RAZEM	225.365
26	KNR-W 2- d.1.4 02 1126-08	Warstwy gruntujące dla posadzki wielowarstwowej - gruntem równawczo przyczepnym - analogia 10.75*20.72+7*2.5*0.15	m ² m ²	 225.365	
				RAZEM	225.365
27	KNR 2-02 d.1.4 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów - dwukrotne Krotność = 2 225.365	m ² m ²	 225.365	
				RAZEM	225.365
28	KNR 13-26 d.1.4 0407-06 analogia	Ręczne malowanie linii o szer.paska do 2 cm 248.0	m m	 248.000	
				RAZEM	248.000
29	KNR-W 2- d.1.4 02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 59.34	m m	 59.340	
				RAZEM	59.340
30	kal.ind. d.1.4	Ponowny montaż drabinek 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
31	kaszt zak. d.1.4	Folia dla zkrycia posadzek na czas imprez niesportowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
2 MAŁA SALA GIMNASTYCZNA					
2.1 WYMIANA DRZWI I MALOWANIE					
32	KNR 2-02 d.2.1 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - demontaż 2.0*0.8	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
33	KNR 4-01 d.2.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 4-01 d.2.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - powiększenie otworu drzwiowego 2.0*0.3*0.38	m ³		
			m ³	0.228	
				RAZEM	0.228
35	KNR 2-02 d.2.1 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - typu Horman z ościeżnicą 2.0*1.0	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR 4-01 d.2.1 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 2*2.0+1.0	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
37	KNR 4-01 d.2.1 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 2*1.0*0.7	m ²		
			m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
38	KNR 4-01 d.2.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 10.53*4.54+(2*10.52+2*4.54)*1.38	m ²		
			m ²	89.372	
				RAZEM	89.372
39	KNR 4-01 d.2.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 10.53*4.54	m ²		
			m ²	47.806	
				RAZEM	47.806
40	KNR 4-01 d.2.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2*10.53+2*4.54)*1.38	m ²		
			m ²	41.593	
				RAZEM	41.593
41	KNR 4-01 d.2.1 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (2*10.53+2*4.54)*1.52	m ²		
			m ²	45.813	
				RAZEM	45.813
2.2 PODŁOGA SALI GIMNASTYCZEJ					
42	kal.ind. d.2.2	Demontaz listew przyściennych 2*10.53+2*4.54-1.6-1.0	m ²		
			m ²	27.540	
				RAZEM	27.540
43	KAL.IND. d.2.2	Demontaz drabinek 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR 4-01 d.2.2 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym - szlifowanie do uzyskania przyczepności 10.53*4.54	m ²		
			m ²	47.806	
				RAZEM	47.806
45	KNR-W 2- d.2.2 02 1126-08 analogia	Warstwy gruntujące dla posadzki wielowarstwowej - gruntem wyrównawczo przyczepnym 10.53*4.54	m ²		
			m ²	47.806	
				RAZEM	47.806
46	KNR 2-02 d.2.2 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów - dwukrotne Krotność = 2 47.806	m ²		
			m ²	47.806	
				RAZEM	47.806
47	KNR-W 2- d.2.2 02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 27.54	m		
			m	27.540	
				RAZEM	27.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	kal.ind. d.2.2	Ponowny montaż drabinek	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3 WYKŁADZINA I-SZE PIĘTRO LEWA STRONA					
49	kal.ind. d.3	Demontaż listew przyściennych	m		
		2*2.91+2*6.0+2*3.24+4.47+5.16+6.1+0.4+2*23.86+1.18+0.45+0.25+1.42+0.97+1.65+3.05+3.07+0.45+2*1.0*0.15-7*0.9-1.5	m	93.140	
				RAZEM	93.140
50	KNR 4-01 d 3 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym	m ²		
		2.91*6.0+3.24*3.03+7.5*5.70+2.34*0.4+23.36*2.96+1.78*0.45+2.08*1.42+3.05*1.65+10*1.76*0.15+1.5*0.45+58.0*0.10	m ²	158.011	
				RAZEM	158.011
51	KNR-W 2- d 3 02 1126-08	Warstwy gruntujące dla posadzki wielowarstwowej - gruntem wyrównawczo przyczepnym	m ²		
		2.91*6.0+3.24*3.03+7.5*5.70+2.34*0.4+23.36*2.96+1.78*0.45+2.08*1.42+3.05*1.65+10*1.76*0.15+1.5*0.45+58.0*0.10	m ²	158.011	
				RAZEM	158.011
52	KNR-W 2- d 3 02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu GAMRAT REKORD 42 PUR gr. 2 mm z wywinieciem na ściany 10 cm- z atestem	m ²		
		2.91*6.0+3.24*3.03+7.5*5.70+2.34*0.4+23.36*2.96+1.78*0.45+2.08*1.42+3.05*1.65+10*1.76*0.15+1.5*0.45+98.0*0.10	m ²	162.011	
				RAZEM	162.011
53	KNR-W 2- d 3 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		2.91*6.0+3.24*3.03+7.5*5.70+2.34*0.4+23.36*2.96+1.78*0.45+2.08*1.42+3.05*1.65+10*1.76*0.15+1.5*0.45+58.0*0.10	m ²	158.011	
				RAZEM	158.011
4 MALOWANIE POMIESZCZEŃ					
54	KNNR-W 3 d 4 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		(6.0*3.42+6.0*2.12+6.0*2.65)*1.4	m ²	68.796	
				RAZEM	68.796
55	KNR-W 2- d 4 02 1030-03	Szafki i regały odsunięcie i ponowne ustawienie - analogia	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
56	KNR 4-01 d 4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		49.14	m ²	49.140	
				RAZEM	49.140
57	KNR 4-01 d 4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		(6.60+2*3.42+2*2.12+2*2.65)*3.18	m ²	73.076	
				RAZEM	73.076

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0307-05	Przemurów ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 3*1.5+1.1+0.8	m m	6.400	
				RAZEM	6.400
2	KNR 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 3*1.5*0.5+4*1.0*0.5	m ² m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - dekiel dołu kloaczego 2.9*1.6*0.10	m ³ m ³	0.464	
				RAZEM	0.464
4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - sciana nadziemna dołu kloaczego (2.8+2*1.5)*0.25*0.4	m ³ m ³	0.580	
				RAZEM	0.580
5	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4*6.04*2.9-2.65*2.70	m ² m ²	62.909	
				RAZEM	62.909
6	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 4*6.04*2.9-2.65*2.70	m ² m ²	62.909	
				RAZEM	62.909
7	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym perforowanym 4*2.9	m m	11.600	
				RAZEM	11.600
8	KNR 0-17 0929-03	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 ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 62.909	m ² m ²	62.909	
				RAZEM	62.909
9	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - wrota do budynku 2*2.65*2.70	m ² m ²	14.310	
				RAZEM	14.310
10	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - dach kopertowy 4*7.2*3.2*0.5	m ² m ²	46.080	
				RAZEM	46.080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 chodniki					
1	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0511-01	64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	18.75	m ²	18.750	
				RAZEM	18.750
3	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-01	64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01	58.5	m	58.500	
				RAZEM	58.500
5	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.1	0401-01	58	m	58.000	
				RAZEM	58.000
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	24.5*2*0.2	m ³	9.800	
				RAZEM	9.800
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m ³		
d.1	0108-03	9.8	m ³	9.800	
				RAZEM	9.800
2 schody					
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.2	0801-01	2*3	m ²	6.000	
		4.5*2	m ²	9.000	
				RAZEM	15.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.2	0801-04	Krotność = 20	m ²	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
10	KNR 2-31	Wykonanie palisady	m		
d.2	0407-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0511-01	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000