

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1	45111200-0	ROBOTY ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.1	KNR 0401 0354-0900	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	27,000	szt.
		Przedmiar: 27,000		
1.2	KNR 0401 0354-0800	Wykucie z muru witryny sklepowej o powierzchni ponad 2 m2	3,600	m2
		Przedmiar: $3,0 * 1,20 = 3,600$ Razem = 3,600		
1.3	KNR 0401 0354-0800	Wykucie z muru drzwi aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2	4,000	m2
		Przedmiar: $2,0 * 2,0 = 4,000$ Razem = 4,000		
1.4	KNR 0401 0348-0300	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo wapiennej	136,374	m2
		Przedmiar: $3,30 * 4,90 - 1,20 * 2,0 = 13,770$ $3,30 * 5,15 - 1,20 * 2,0 = 14,595$ $3,30 * (3,75 + 4,05 + 3,85 + 4,05 + 3,75 + 1,40 + 2,43 + 2,80 + 1,80 + 4,85) = 108,009$ Razem = 136,374		
1.5	KNR 0401 0348-0200	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo wapiennej	15,540	m2
		Przedmiar: $3,30 * (2,90 + 2,90) - 0,90 * 2,0 * 2 = 15,540$ Razem = 15,540		
1.6	KNR 0401 0349-0200	Rozebranie ścian z cegieł powyżej 1/2 cegły, na zaprawie cementowo wapiennej	5,940	m3
		Przedmiar: $1,0 * 2,0 * 0,60 * 3 = 3,600$ $0,35 * 2,0 * 0,60 * 4 = 1,680$ $0,55 * 2,0 * 0,60 = 0,660$ Razem = 5,940		
1.7	KNR 0401 0212-0100	Rozebranie warstw posadzkowych wraz z zewnętrzną wyprawą, niezbrojonych o grubości do 10 cm - Przyjęto ok 20 % powierzchni posadzki	8,267	m3
		Przedmiar: $(139,93 + 255,48 + 17,96) * 0,10 * 0,20 = 8,267$ Razem = 8,267		
1.8	KNR 0401 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	330,700	m2
		Przedmiar: $413,37 - 82,67 = 330,700$ Razem = 330,700		
1.9	KNR 0401 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, zgodnie z projektem przyjęto 35 % powierzchni tynków	347,953	m2
		Przedmiar: $3,30 * 2 * (5,31 + 6,24 + 5,81 + 5,90 + 8,65 + 5,90 + 6,40 + 4,04 + 2,75 + 7,15 + 4,04 + 4,51 + 4,20 + 6,80 + 4,0 + 2,37 + 4,0 + 8,90 + 8,90 + 45,85) - 1,80 * 2,0 * 2 = 994,152$ suma = 994,152 mnożnik = 0,350 Razem = $994,152 * 0,350 = 347,953$		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1.10	KNR 0401 0354-1200	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	45,700	m
		Przedmiar: $1,0 * 7 + 0,90 * (10 + 15 + 18) = 45,700$ Razem = 45,700		
1.11	KNR 0401 0349-0200	Skucie ściany pod oknem dla uzyskania spadków pod parapety z aglomarmuru	2,285	m3
		Przedmiar: $0,50 * 0,10 * 45,70 = 2,285$ Razem = 2,285		
1.12	Analiza własna:	Demontaż istniejących listew odbojowych w części korytarza oddziału	1,000	kpl
		Przedmiar: 1,000		
1.13	Analiza własna:	Demontaż pochylni z balchy	1,000	kpl
		Przedmiar: 1,000		
1.14	KNR 0401 0347-0900	Skucie występu grubości do 4 cm na ścianie w pom. 0.17	25,000	m2
		Przedmiar: $25,0 * 1,0 = 25,000$ Razem = 25,000		
1.15	KNR 0401 0106-0400	Usunięcie z parteru gruzu bez względu na kategorie	50,841	m3
		Przedmiar: $136,374 * 0,16 = 21,820$ $15,54 * 0,105 = 1,632$ $5,94 = 5,940$ $8,267 = 8,267$ $330,70 * 0,01 = 3,307$ $347,953 * 0,015 = 5,219$ $45,70 * 0,06 * 0,50 = 1,371$ $2,285 = 2,285$ $25,0 * 0,04 = 1,000$ Razem = 50,841		
1.16	KNR 0401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	50,841	m3
		Przedmiar: 50,841		
1.17	KNR 0401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	50,841	m3
		Przedmiar: 50,841 Krotność: 9,00		
2	45262522-6	KONSTRUKCJE MUROWE		
2.1	KNR 0401 0303-0200	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo wapiennej /wapno suchogazzone/ ścianki grubości 1/2 cegły	4,780	m2
		Przedmiar: $(2,35 + 2,43) * 1,0 = 4,780$ Razem = 4,780		
2.2	KNR 0401 0304-0100	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo wapiennej /wapno suchogazzone/	0,953	m3
		Przedmiar:		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		$2,05 * 0,25 * (0,55 + 0,90) = 0,743$ $0,35 * 0,60 * 1,0 = 0,210$ Razem = 0,953		
2.3	KNR 0401 0313-0200	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	0,905	m3
		Przedmiar: $0,20 * 0,20 * 2 * (1,90 + 1,37 + 1,37 + 1,75 + 1,55 + 1,57 + 1,80) = 0,905$ Razem = 0,905		
2.4	KNR 0401 0313-0400	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł.dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteowych NP 140	45,240	m
		Przedmiar: $2 * (1,90 + 1,37 + 1,37 + 1,75 + 1,55 + 1,57 + 1,80) * 2 = 45,240$ Razem = 45,240		
2.5	KNR 0401 0703-0300	Umocowanie siatki "rabitza" na stopkach belek,bez względu na rodzaj belki stalowe,prefabrykowane	45,200	m
		Przedmiar: $45,20 = 45,200$		
2.6	KNR 0401 0704-0100	Powlekanie siatki cięto ciągnionej zaprawą cementową	13,560	m2
		Przedmiar: $45,20 * 0,30 = 13,560$ Razem = 13,560		
2.7	KNR 0014 2010-0301	Ścianki jednowarstwowe, działowe gr z płyt gipsowo kartonowych na rusztach pojedynczych, metalowych, z pokryciem obustronnym, 100-101, z użyciem płyty z wełny mineralnej.	136,503	m2
		Przedmiar: $1,31 * 2,10 + 4,90 * 3,33 - 1,10 * 2,0 = 16,868$ $(4,40 + 0,40 * 2) * 3,30 = 17,160$ $(6,15 + 1,0) * 3,30 = 23,595$ $0,90 * 2,0 * 4 = 7,200$ $(4,50 + 0,40 * 2) - 3,30 = 2,000$ $1,10 * 2,05 = 2,255$ $3,90 * 3,30 - 0,90 * 2,0 = 11,070$ $1,40 * 3,30 - 0,90 * 2,0 = 2,820$ $2,10 * 3,30 = 6,930$ $1,65 * 3,30 * 2 - 0,90 * 2,0 * 2 = 7,290$ $(5,45 + 2,80 + 2,65 * 2) * 3,30 - 0,90 * 2,0 * 3 = 39,315$ Razem = 136,503		
2.8	KNR 0014 2010-0301	Ścianki jednowarstwowe, działowe gr z płyt gipsowo kartonowych wodoodpornych na rusztach pojedynczych, metalowych, z pokryciem obustronnym, 100-101, z użyciem płyty z wełny mineralnej.	61,740	m2
		Przedmiar: $(2,50 + 0,30) * 3,30 = 9,240$ $0,90 * 2,0 * 2 = 3,600$ $(4,0 + 4,50 * 2 + 4,0) * 3,30 - 0,90 * 2,0 * 4 = 48,900$ Razem = 61,740		
3	45324000-4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE		
3.1	KNR 0401 0716-0201	Tynki wewnętrzne kat. III/wap.suchogasz/ wykonane ręcznie,podłoże z cegły, na ścianach płaskich, pow.podłogi pomieszczeń ponad 5m2	347,953	m2
		Przedmiar: $3,30 * 2 * (5,31 + 6,24 + 5,81 + 5,90 + 8,65 + 5,90 + 6,40 + 4,04 + 2,75 + 7,15 + 4,04 + 4,51 + 4,20 + 6,80 + 4,0 + 2,37 + 4,0 + 8,90 + 8,90 + 45,85) - 1,80 * 2,0 * 2 = 994,152$ suma = 994,152 mnożnik = 0,350 Razem = $994,152 * 0,350 = 347,953$		
3.2	KNRw 0202 2005-0100	Okładziny stropów z płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud, ruszt pojedynczy, podwieszany.	140,230	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		Przedmiar: $31,96 - 4,80 * 4,80 = 8,920$ $20,20 - 0,60 * 0,60 * 23 = 11,920$ $4,35 - 0,60 * 0,60 * 3 = 3,270$ $7,95 - 0,60 * 0,60 * 15 = 2,550$ $24,50 - 0,60 * 0,60 * 42 = 9,380$ $22,65 - 0,60 * 0,60 * 39 = 8,610$ $46,72 - 0,30 * 1,80 * 50 - 0,30 * 1,60 * 5 = 17,320$ $24,90 - 0,60 * 0,60 * 43 = 9,420$ $3,06 - 0,60 * 0,60 * 3 = 1,980$ $10,50 - 0,60 * 0,60 * 18 = 4,020$ $7,19 + 8,42 - 0,60 * 0,60 * 30 = 4,810$ $9,97 - 0,60 * 0,60 * 20 = 2,770$ $17,96 + 11,15 + 6,22 + 3,60 + 6,91 + 9,42 = 55,260$ Razem = 140,230		
3.3	NNRNKB 0202 2702-0100	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - np. Ecophon Hygiene Advance.	163,260	m2
		Przedmiar: $4,80 * 4,80 = 23,040$ $0,60 * 0,60 * 23 = 8,280$ $0,60 * 0,60 * 3 = 1,080$ $0,60 * 0,60 * 15 = 5,400$ $0,60 * 0,60 * 42 = 15,120$ $0,60 * 0,60 * 39 = 14,040$ $0,60 * 0,60 * 43 = 15,480$ $0,60 * 0,60 * 3 = 1,080$ $0,60 * 0,60 * 18 = 6,480$ $0,60 * 0,60 * 30 = 10,800$ $0,60 * 0,60 * 20 = 7,200$ $17,96 + 11,15 + 6,22 + 3,60 + 6,91 + 9,42 = 55,260$ Razem = 163,260		
3.4	NNRNKB 0202 2702-0100	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej, panelowe z paneli 30x180 i 30x160	163,260	m2
		Przedmiar: $4,80 * 4,80 = 23,040$ $0,60 * 0,60 * 23 = 8,280$ $0,60 * 0,60 * 3 = 1,080$ $0,60 * 0,60 * 15 = 5,400$ $0,60 * 0,60 * 42 = 15,120$ $0,60 * 0,60 * 39 = 14,040$ $0,60 * 0,60 * 43 = 15,480$ $0,60 * 0,60 * 3 = 1,080$ $0,60 * 0,60 * 18 = 6,480$ $0,60 * 0,60 * 30 = 10,800$ $0,60 * 0,60 * 20 = 7,200$ $17,96 + 11,15 + 6,22 + 3,60 + 6,91 + 9,42 = 55,260$ Razem = 163,260		
3.5	KNR 0401 0322-0200	Wstawienie w sufit podwieszony anemostatów do wentylacji przestrzenie nad stropami podwieszonymi	22,000	szt.
		Przedmiar: 22,000		
3.6	KNR 0401 0322-0200	Wstawienie w sufit podwieszony włączów włączowych w sufitach szczelnych	1,000	szt.
		Przedmiar: 1,000		
3.7	KNR 0202 0829-0100	Licowanie ścian płytkami na klej przygotowanie podłoża (b.i.nr 8/96)	240,702	m2
		Przedmiar: $1,80 * 1,60 * 5 = 14,400$ $2,20 * 2 * (2,41 + 1,85) - 0,90 * 2,0 = 16,944$ $2,20 * 2 * (4,30 + 2,14) - 0,90 * 2,0 = 26,536$ $2,20 * 2 * (3,0 + 1,45 + 1,15) - 0,90 * 2,0 * 2 = 21,040$ $2,20 * 2 * (2,20 + 1,35 + 2,20 + 1,90) - 0,90 * 2,0 * 8 = 19,260$		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		$2,20 * 2 * (1,61 + 1,10) - 0,90 * 2,0 = 10,124$ $2,20 * 2 * (2,75 + 1,10) - 0,90 * 2,0 = 15,140$ $2,20 * 2 * (4,45 + 2,60) = 31,020$ $3,20 * 2 * (4,0 + 4,51) = 54,464$ $2,20 * 2 * (2,60 + 1,70 + 1,25) - 0,90 * 2,0 * 2 = 20,820$ $2,20 * (0,65 + 0,43) * 2 * 2 = 9,504$ $1,0 * 0,45 * 4 * 0,50 = 0,900$ $1,10 * 0,25 * 2 = 0,550$ Razem = 240,702		
3.8	KNR 0202 0829-0800	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi zgodnie z projektem wnętrz, fuga w formie płynnej ceramiki	240,702	m2
		Przedmiar: 240,702		
3.9	KNR 0202 0829-0800	Licowanie ścian mozaiką z płytek Gres układanych na klej metodą zwykłą, zgodnie z projektem wystroju wnętrz, fuga w formie płynnej ceramiki	12,250	m2
		Przedmiar: $2,50 * (0,65 + 0,43) * 2 * 2 = 10,800$ $1,0 * 0,45 * 4 * 0,50 = 0,900$ $1,10 * 0,25 * 2 = 0,550$ Razem = 12,250		
3.10	KNR 0202 1514-0100	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu), tapeta winylowa Vescom zgodnie z projektem wnętrz.	106,293	m2
		Przedmiar: $3,30 * (0,30 + 2,59 + 0,42 + 2,43 + 0,41 + 0,41 + 0,65 + 0,60 + 6,20 + 0,20 + 3,20 + 0,43 + 1,50 + 0,41 + 0,38 + 1,50 + 0,43 + 0,65 + 2,10 + 2,80 + 4,10 + 0,50) = 106,293$ Razem = 106,293		
3.11	KNR 0202 1514-0100	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu), fototapeta zgodnie z projektem wnętrz.	16,000	m2
		Przedmiar: $4,0 * 2,0 * 2 = 16,000$ Razem = 16,000		
3.12	KNR 0401 0322-0200	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	11,000	szt.
		Przedmiar: 11,000		
4	45421100-5	STOLARKA I ŚLUSARKA		
4.1	KNNR 0002 0302-0700	Osadzenie podokienników prefabrykowanych aglomarmurowych wewnętrznych	45,700	m
		Przedmiar: 45,70 = 45,700		
4.2	KNR 0202 1019-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednodzielne o powierzchni do 2,00 m2 wzmocnione, fabrycznie wykończone D5, D6, D8 - 90x200	9,000	m2
		Przedmiar: $2 = 2,000$ $4 = 4,000$ $3 = 3,000$ Razem = 9,000		
4.3	KNR 0202 1016-0100	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych fabrycznie wykończone	9,000	szt.
		Przedmiar: 9,000		
4.4	KNR 0019 1024-0600	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne D1 90x200	5,400	m2
		Przedmiar: $0,90 * 2,0 * 3 = 5,400$		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		Razem = 5,400		
4.5	KNR 0019 1024-0600	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne D2 110x200	11,000	m2
		Przedmiar: $1,10 * 2,0 * 5 = 11,000$ Razem = 11,000		
4.6	KNR 0019 1024-0600	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne D3 90x200	5,400	m2
		Przedmiar: $0,90 * 2,0 * 3 = 5,400$ Razem = 5,400		
4.7	KNR 0019 1024-0600	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne D4 110x200	2,200	m2
		Przedmiar: $1,10 * 2,0 = 2,200$ Razem = 2,200		
4.8	KNR 0019 1024-0600	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne D7 90x200	9,000	m2
		Przedmiar: $0,90 * 2,0 * 5 = 9,000$ Razem = 9,000		
4.9	KNR 0019 1024-0600	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne DZ2 90x200	5,400	m2
		Przedmiar: $0,90 * 2,0 * 3 = 5,400$ Razem = 5,400		
4.10	KNR 0019 1024-0800	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DA2 200x200	4,000	m2
		Przedmiar: $2,0 * 2,0 = 4,000$ Razem = 4,000		
4.11	KNR 0019 1024-0800	Drzwi aluminiowe przesuwne DP1 110x200	4,000	m2
		Przedmiar: $2,0 * 2,0 = 4,000$ Razem = 4,000		
5	45432100-5	PODŁOGI I POSADZKI		
5.1	KNR 0202 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro.	82,674	m2
		Przedmiar: $(139,93 + 255,48 + 17,96) * 0,20 = 82,674$ Razem = 82,674		
5.2	KNR 0202 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.	82,674	m2
		Przedmiar: 82,674		
5.3	KNR 0202 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa.	82,674	m2
		Przedmiar: 82,674		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
5.4	KNR 0202 0609-0300	Izolacje na sucho, z płyt styrodur, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa gr. 2 cm.	82,674	m2
		Przedmiar: 82,674		
5.5	KNR 0202 1106-0100	Posadzki cementowe o grubości 25 mm zatarte na ostro.	82,674	m2
		Przedmiar: 82,674		
5.6	KNR 0202 1106-0300	Posadzki cementowe pogrubienie posadzki o 1 cm do grubości 4,5 cm.	82,674	m2
		Przedmiar: 82,674 Krotność: 2,00		
5.7	KNR 0202 1106-0700	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową ze zgrzewanych prętów gr 2,5 mm.	82,674	m2
		Przedmiar: 82,674		
5.8	KNR 0202 1106-0200	Wylewka cementowa o grubości 25 mm, zatarte na gładko.	300,000	m2
		Przedmiar: 300,000		
5.9	KNR 0202 1106-0300	Zmniejszenie grubości do 1 cm	300,000	m2
		Przedmiar: 300,000 Krotność: 1,50		
5.10	KNR 0040 0106-0100	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek i ścian w łazienkach	300,154	m2
		Przedmiar: 1,80 * 1,60 * 5 = 14,400 2,50 * 2 * (2,41 + 1,85) - 0,90 * 2,0 = 19,500 2,50 * 2 * (4,30 + 2,14) - 0,90 * 2,0 = 30,400 2,50 * 2 * (3,0 + 1,45 + 1,15) - 0,90 * 2,0 * 2 = 24,400 2,50 * 2 * (2,20 + 1,35 + 2,20 + 1,90) - 0,90 * 2,0 * 8 = 23,850 2,50 * 2 * (1,61 + 1,10) - 0,90 * 2,0 = 11,750 2,50 * 2 * (2,75 + 1,10) - 0,90 * 2,0 = 17,450 2,50 * 2 * (4,45 + 2,60) = 35,250 3,20 * 2 * (4,0 + 4,51) = 54,464 2,50 * 2 * (2,60 + 1,70 + 1,25) - 0,90 * 2,0 * 2 = 24,150 3,06 + 4,35 + 7,95 + 7,19 + 8,42 + 9,97 + 3,60 = 44,540 Razem = 300,154		
5.11	KNR 0041 0105-0100	Zabezpieczenie krawędzi przypodłogowych i naroży taśmami elastycznymi	88,840	m
		Przedmiar: 2 * (2,41 + 1,85) - 0,90 = 7,620 2 * (4,30 + 2,14) - 0,90 = 11,980 2 * (3,0 + 1,45 + 1,15) - 0,90 * 2 = 9,400 2 * (2,20 + 1,35 + 2,20 + 1,90) - 0,90 * 8 = 8,100 2 * (1,61 + 1,10) - 0,90 = 4,520 2 * (2,75 + 1,10) - 0,90 = 6,800 2 * (4,45 + 2,60) = 14,100 2 * (4,0 + 4,51) = 17,020 2 * (2,60 + 1,70 + 1,25) - 0,90 * 2 = 9,300 Razem = 88,840		
5.12	KNR 0202 1118-0100	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej przygotowanie podłoża (biuletyn informacyjny nr 8/96)	139,930	m2
		Przedmiar: 139,930		
5.13	KNR 0202 1118-0800	Posadzki z płytek układanych na klej metodą zwykłą, zgodnie z projektem wystroju wnętrz.	139,930	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		Przedmiar: 139,930		
5.14	KNR 0202 1115-0200	Warstwy wygładzające z masy samopoziomującej, grubość warstwy do 3 mm.	273,440	m2
		Przedmiar: $255,48 + 17,96 = 273,440$ Razem = 273,440		
5.15	KNR 0202 1113-0600	Listwy przyściennne wyobleniowe 1,5x1,5	189,320	m
		Przedmiar: $2 * (6,24 + 5,31 + 5,81 + 4,25 + 4,25 + 6,24 + 4,30 + 5,80 + 4,57 + 5,47 + 2,75 + 4,04 + 4,51 + 4,20 + 4,50 + 4,65 + 1,55 + 4,50 + 2,75 + 2,50 + 2,37 + 4,10) = 189,320$ Razem = 189,320		
5.16	KNR 0202 1112-0501	Posadzki z wykładziny rulonowej pcw Tarkett na kleju winylowym osakrylowym, bez warstwy izolacyjnej.	255,480	m2
		Przedmiar: $255,48 = 255,480$ Razem = 255,480		
5.17	KNR 0202 1112-0501	Posadzki z wykładziny rulonowej pcw Tarkett Toro na kleju winylowym osakrylowym prądoprzewodzącym, bez warstwy izolacyjnej.	17,960	m2
		Przedmiar: 17,960		
5.18	KNR 0202 1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.	273,440	m2
		Przedmiar: $255,48 + 17,96 = 273,440$ Razem = 273,440		
6	45450000-6	ELEMENTY SLUSARSKIE		
6.1	Analiza własna:	Balustrada z rur chromoniklowych	2,400	m
		Przedmiar: $2 * 1,20 = 2,400$ Razem = 2,400		
6.2	KNRw 0202 1036-0800	Montaż narożników, na konstrukcji aluminiowej system Promador lub C/S .	38,400	m
		Przedmiar: $1,60 * 24 = 38,400$ Razem = 38,400		
6.3	KNRw 0202 1036-0800	Montaż odbojoporęczy, system Promador lub C/S	36,600	m
		Przedmiar: $3,30 + 1,0 + 1,80 + 3,50 + 2,0 + 5,0 + 6,10 + 0,40 + 2,30 + 1,50 + 2,50 + 1,0 + 1,0 + 2,0 + 1,20 + 2,0 = 36,600$ Razem = 36,600		
6.4	KNRw 0202 1036-0800	Montaż listew odbojowych na konstrukcji aluminiowej, system Promador lub C/S.	36,600	m
		Przedmiar: $36,60 = 36,600$		
7	45442100-8	MALOWANIE		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
7.1	KNR 0202 1505-0900	Dwukrotne gruntowanie sufitów i ścian emulsją gruntującą, (przed i po szpachlowaniu).	1 126,872	m2
		Przedmiar: (55,72 + 15,33 + 8,35 + 4,82 + 4,26) * 1,50 = 132,720 994,152 = 994,152 Razem = 1 126,872		
7.2	KNRu 0202 2015-0100	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, gładzie o grubości 3 mm na podłożu z tynku - Odświeżenie istniejącego sufitu kasetonowego	132,720	m2
		Przedmiar: 132,720		
7.3	KNRu 0202 2013-0100	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, gładzie o grubości 3 mm na podłożu z tynku	994,152	m2
		Przedmiar: 994,152 = 994,152 Razem = 994,152		
7.4	KNR 0401 1204-0500	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - farba podkładowa prod. Benjamin Moore.	1 300,593	m2
		Przedmiar: (55,72 + 15,33 + 8,35 + 4,82 + 4,26) * 1,50 = 132,720 994,152 = 994,152 (136,503 + 61,74) * 2 = 396,486 140,23 = 140,230 - 240,702 = - 240,702 - 106,293 - 16,0 = - 122,293 Razem = 1 300,593		
7.5	KNR 0401 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - analogia - farba Super Spec 781 prod. Benjamin Moore.	132,720	m2
		Przedmiar: 132,720		
7.6	KNR 0401 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba Super Spec 781 prod. Benjamin Moore.	1 167,873	m2
		Przedmiar: 994,152 = 994,152 (136,503 + 61,74) * 2 = 396,486 140,23 = 140,230 - 240,702 = - 240,702 - 106,293 - 16,0 = - 122,293 Razem = 1 167,873		