

## Przedmiar robót

Obiekt	Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM
Rodzaj robót	Ogłobudowlane
Branża	Budowlana
Kod CPV	45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
Lokalizacja	ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk, działka nr ew. 16/11, obręb 066
Inwestor	GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk
Biuro kosztorysowe	Projekt Horyzont Jakub Przybylski, Orłowo 126, 88-100 Inowrocław, tel. 721-747-478

### Tabela przedmiaru robót

## Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

[illegible]

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		523 3,16*7,95-(3,16*1,33+0,71*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23)	m2	16,199
		522 3,16*(0,52*2+0,53*2+4,86+3,18+1,0+4,89)-(1,0*2,0+0,64*2,23*2+0,84*2,23*3)	m2	40,181
		521 3,16*(5,945+4,89+6,86+0,5*2+0,47*2)-(1*2,0+1,7*2,0+0,64*2,23*2+0,84*2,23*5)	m2	44,426
		520A 3,16*(1,2+1,625+0,975+1,08)-(0,9*2,0)	m2	13,621
		520B 3,16*(0,515*2+0,37+3,67+1,915)-(0,64*2,23+0,84*2,23*3)	m2	15,026
		520C 3,16*2,68	m2	8,469
		pom techniczne	m2	75,539
		3,16*2*(1,04+1,04+1,06+1,04+1,06+1,04+1,065+1,015+1,05+1,085+1,05+1,005+1,05+1,06+1,02+1,06)-(1,07*2,5+1,2*2,5+1,065*2,5)-(0,9*2*6+0,5*1,6*8+1*2+0,8*1,7*2)		
		razem	m2	604,462
11	KNR-W 4-01 0701/11	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej		
		500 48,97	m2	48,97
		500A 27,09	m2	27,09
		501 21,12	m2	21,12
		502B 13,33	m2	13,33
		502A 13,38	m2	13,38
		503 13,28	m2	13,28
		504 13,17	m2	13,17
		500B 6,68	m2	6,68
		505 3,45	m2	3,45
		506A 2,92	m2	2,92
		506B 6,54	m2	6,54
		507AC 22,25	m2	22,25
		507B 9,77	m2	9,77
		507D 10,12	m2	10,12
		520A 8,33	m2	8,33
		520B 7,4	m2	7,4
		520C 3,42	m2	3,42
		521 31,49	m2	31,49
		522 20,08	m2	20,08
		523 2,94	m2	2,94
		razem	m2	285,73
12	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych	szt	34
13	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic okiennych		
		2	szt	2
		1	szt	1
		12	szt	12
		razem	szt	15
14	KNR 4-01 0354/10	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2m2		
		0,52*(3,75+1,12)	m2	2,532
		1,61*(0,815+0,97)	m2	2,874
		4,04*1,8	m2	7,272
		razem	m2	12,678
15	KNR-W 4-01 0812/05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju		
		501a 13,43	m2	13,43
		501b 20,82	m2	20,82
		501c 25,94	m2	25,94
		502 13,79	m2	13,79
		503 13,75	m2	13,75
		503a 11,16	m2	11,16
		504a 10,63	m2	10,63
		504b 4,11	m2	4,11
		504c 3,53	m2	3,53
		520 19,04	m2	19,04
		521 32,54	m2	32,54
		537 48,73	m2	48,73
		522 11,34	m2	11,34
		522 4,5	m2	4,5
		522a 1,45	m2	1,45
		523 1,73	m2	1,73
		538 2,23	m2	2,23
		razem	m2	238,72
16	KNR 4-04 0501/04	Rozebranie posadzek z deszczulek		
		506 parkiet 20,97	m2	20,97
		razem	m2	20,97

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 4-04 0405/01	Rozebranie drewnianych podłóg		
		505 pł wiór 11,76	m2	11,76
		505a pł wiór 6,49	m2	6,49
		razem	m2	18,25
18	KNR 4-01 0429/06	Rozbiórki sufitów podwieszanych		
		501a 13,43	m2	13,43
		501b 20,82	m2	20,82
		502 0,43*2,81	m2	1,208
		503 0,43*2,84	m2	1,222
		503a 11,16	m2	11,16
		504a 10,63	m2	10,63
		505 pł wiór 11,76	m2	11,76
		505a pł wiór 6,49	m2	6,49
		506 parkiet 20,97	m2	20,97
		520 19,04	m2	19,04
		521 32,54	m2	32,54
		537 48,73	m2	48,73
		522 11,34	m2	11,34
		razem	m2	209,339
		19	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu
34,32*0,25*0,05+2,183+11,618*0,15+12,21+0,884+58,679*0,1+264,195*0,05+604,462*0,05+285,73*0,05+49*0,1+12,678*0,1+238,72*0,1+20,97*0,1+18,25*0,1+209,339*0,1	m3			135,932
razem	m3			135,932
20	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		34,32*0,25*0,05+2,183+11,618*0,15+12,21+0,884+58,679*0,1+264,195*0,05+604,462*0,05+285,73*0,05+49*0,1+12,678*0,1+238,72*0,1+20,97*0,1+18,25*0,1+209,339*0,1	m3	135,932
		razem	m3	135,932
21	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		34,32*0,25*0,05+2,183+11,618*0,15+12,21+0,884+58,679*0,1+264,195*0,05+604,462*0,05+285,73*0,05+49*0,1+12,678*0,1+238,72*0,1+20,97*0,1+18,25*0,1+209,339*0,1	m3	135,932
		razem	m3	135,932
22	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu		
		34,32*0,25*0,05+2,183+11,618*0,15+12,21+0,884+58,679*0,1+264,195*0,05+604,462*0,05+285,73*0,05+49*0,1+12,678*0,1+238,72*0,1+20,97*0,1+18,25*0,1+209,339*0,1	m3	135,932
		razem	m3	135,932
		1.2. Roboty adaptacyjne		
23	KNR 0-14 2010/05	Ścianki dwuwarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym GKB		
		3,16*(5,87+5,82+4,2+4,21+2,9+7,05+1,33+3,27+4,05)	m2	122,292
		1,0*2,1	m2	2,1
		-(1*2,0*4+0,9*2,0*4+0,8*2,0)	m2	-16,8
razem	m2	107,592		
24	KNR 0-14 2010/05	Ścianki dwuwarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym GKB/GKBI		
		3,16*(2,84+4,56+1,54+2,68+1,63*2)	m2	47,021
		-(0,9*2,0*4)	m2	-7,2
razem	m2	39,821		
25	KNR 0-14 2010/05	Ścianki dwuwarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym GKB/GKBI		
		3,16*(2,84+4,56+1,54+2,68+1,63*2)	m2	47,021
		-(0,9*2,0*4)	m2	-7,2
razem	m2	39,821		
26	KNR 0-14 2010/05	Ścianki dwuwarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym GKF		
		0,71*2,1	m2	1,491
razem	m2	1,491		
27	KNR 0-14 2010/11	Ścianki dwuwarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym		
		3,14*(1,54+2,68)	m2	13,251
razem	m2	13,251		

### Tabela przedmiaru robót

## Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

[illegible]

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
37	KNR K-32 0105/05	Oklładziny ścian z płytek gresowych 45x30cm przy użyciu zaprawy klejowej ATLAS PROGRES ELASTYK w technologii ATLAS		
		505* 2,5*2*(1,535+2,32)-(0,9*2,0	m2	17,475
		520C 2,5*2*(2,68+1,32)-(0,9*2,0)	m2	18,2
		razem	m2	35,675
38	KNR K-32 0105/05	Oklładziny ścian z płytek gresowych 30x60cm przy użyciu zaprawy klejowej ATLAS PROGRES ELASTYK w technologii ATLAS		
		fartuchy 2,1*(0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,9+1,72+1,2+0,9+1,2)	m2	22,512
		2,1*1,2	m2	2,52
		razem	m2	25,032
39	KNR-W 2-02 2008/03	Oklładziny ścian z maty akustycznej wygłuszającej piramidki		
		507D 3,0*2*(2,895+3,055)-(0,9*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	28,726
		507B 2,5*2*(3,37+2,9)-0,9*2,0	m2	29,55
		razem	m2	58,276
40	KNR K-09 0201/01	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne		
		fartuchy -2,1*(0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,9+1,72+1,2+0,9+1,2)	m2	-22,512
		500 2,5*(44,78)-(0,9*2*7+0,8*1,7+1*2,0+1,7*2)	m2	92,59
		500A 2,5*2*(11,825+2,2)-(1,065*2,0+0,8*1,7+1,0*2*5)	m2	56,635
		500B 2,5*(0,15+1,2+4,555*2)-(0,9*2*3)	m2	20,75
		501 2,5*(2,5*2+3,04)+3,155*(3,04+4,545)-(0,9*2+1*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	35,057
		502B 2,5*(0,175*2+2,87)+3,16*(2,87+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,308
		502A 2,5*(0,175*2+2,88)+3,165*(2,88+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,402
		503 2,5*(0,175*2+2,85)+3,16*(2,85+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,195
		504 2,5*(0,175*2+2,84)+3,16*(2,84+4,545)-(1,0*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,138
		506A 2,5*2*(1,93+1,515)-0,9*2,0	m2	15,425
		506B 3,14*2*(2,84+2,35)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	25,62
		507A C 2,5*(2,5*2+3,03)+3,16*(4,545+3,03)-(1,07*2,0+0,9*2,0*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	33,098
		520A 2,5*2*(4,045+2,825)-(0,9*2,0*4)	m2	27,15
		520B 2,5*2*(4,04+1,915+0,515)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*3)	m2	23,503
		521	m2	56,755
		2,5*(1,625*2+5,945)+3,15*(0,915+3,265*2+6,865+0,5*2+0,47*2)-(0,9*2,0+1,7*2,0+0,64*2,23*2+0,84*2,23*5)		
		522 2,5*(1,6*2+3,86)+3,16*(3,29*2+4,86+1,0+0,52*2+0,53*2)-(0,9*2,0+0,8*2,0+0,64*2,23*3+0,84*2,23*4)	m2	48,422
		523 3,155*7,95-(0,8*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23)	m2	20,182
		pom techniczne	m2	75,539
		razem	m2	605,257
41	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
		fartuchy -2,1*(0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,9+1,72+1,2+0,9+1,2)	m2	-22,512
		500 2,5*(44,78)-(0,9*2*7+0,8*1,7+1*2,0+1,7*2)	m2	92,59
		500A 2,5*2*(11,825+2,2)-(1,065*2,0+0,8*1,7+1,0*2*5)	m2	56,635
		500B 2,5*(0,15+1,2+4,555*2)-(0,9*2*3)	m2	20,75
		501 2,5*(2,5*2+3,04)+3,155*(3,04+4,545)-(0,9*2+1*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	35,057
		502B 2,5*(0,175*2+2,87)+3,16*(2,87+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,308
		502A 2,5*(0,175*2+2,88)+3,165*(2,88+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,402
		503 2,5*(0,175*2+2,85)+3,16*(2,85+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,195
		504 2,5*(0,175*2+2,84)+3,16*(2,84+4,545)-(1,0*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,138
		506A 2,5*2*(1,93+1,515)-0,9*2,0	m2	15,425
		506B 3,14*2*(2,84+2,35)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	25,62
		507A C 2,5*(2,5*2+3,03)+3,16*(4,545+3,03)-(1,07*2,0+0,9*2,0*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	33,098
		520A 2,5*2*(4,045+2,825)-(0,9*2,0*4)	m2	27,15
		520B 2,5*2*(4,04+1,915+0,515)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*3)	m2	23,503
		521	m2	56,755
		2,5*(1,625*2+5,945)+3,15*(0,915+3,265*2+6,865+0,5*2+0,47*2)-(0,9*2,0+1,7*2,0+0,64*2,23*2+0,84*2,23*5)		
		522 2,5*(1,6*2+3,86)+3,16*(3,29*2+4,86+1,0+0,52*2+0,53*2)-(0,9*2,0+0,8*2,0+0,64*2,23*3+0,84*2,23*4)	m2	48,422
		523 3,155*7,95-(0,8*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23)	m2	20,182
		pom techniczne	m2	75,539
		razem	m2	605,257
42	KNR K-09 0201/05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
		fartuchy -2,1*(0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,9+1,72+1,2+0,9+1,2)	m2	-22,512
		500 2,5*(44,78)-(0,9*2*7+0,8*1,7+1*2,0+1,7*2)	m2	92,59
		500A 2,5*2*(11,825+2,2)-(1,065*2,0+0,8*1,7+1,0*2*5)	m2	56,635
		500B 2,5*(0,15+1,2+4,555*2)-(0,9*2*3)	m2	20,75
		501 2,5*(2,5*2+3,04)+3,155*(3,04+4,545)-(0,9*2+1*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	35,057
		502B 2,5*(0,175*2+2,87)+3,16*(2,87+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,308
		502A 2,5*(0,175*2+2,88)+3,165*(2,88+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,402
		503 2,5*(0,175*2+2,85)+3,16*(2,85+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,195

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		504 2,5*(0,175*2+2,84)+3,16*(2,84+4,545)-(1,0*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,138
		506A 2,5*2*(1,93+1,515)-0,9*2,0	m2	15,425
		506B 3,14*2*(2,84+2,35)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	25,62
		507A C 2,5*(2,5*2+3,03)+3,16*(4,545+3,03)-(1,07*2,0+0,9*2,0*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	33,098
		520A 2,5*2*(4,045+2,825)-(0,9*2,0*4)	m2	27,15
		520B 2,5*2*(4,04+1,915+0,515)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*3)	m2	23,503
		521 2,5*(1,625*2+5,945)+3,15*(0,915+3,265*2+6,865+0,5*2+0,47*2)-(0,9*2,0+1,7*2,0+0,64*2,23*2+0,84*2,23*5)	m2	56,755
		522 2,5*(1,6*2+3,86)+3,16*(3,29*2+4,86+1,0+0,52*2+0,53*2)-(0,9*2,0+0,8*2,0+0,64*2,23*3+0,84*2,23*4)	m2	48,422
		523 3,155*7,95-(0,8*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23)	m2	20,182
		pom techniczne	m2	75,539
		3,16*2*(1,04+1,04+1,06+1,04+1,06+1,04+1,065+1,015+1,05+1,085+1,05+1,005+1,05+1,06+1,02+1,06)-(1,07*2,5+1,2*2,5+1,065*2,5)-(0,9*2*6+0,5*1,6*8+1*2+0,8*1,7*2)		
		razem	m2	605,257
43	KNR K-09 0302/01	Zagrunтовanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych		
		fartuchy -2,1*(0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,9+1,72+1,2+0,9+1,2)	m2	-22,512
		500 2,5*(44,78)-(0,9*2*7+0,8*1,7+1*2,0+1,7*2)	m2	92,59
		500A 2,5*2*(11,825+2,2)-(1,065*2,0+0,8*1,7+1,0*2*5)	m2	56,635
		500B 2,5*(0,15+1,2+4,555*2)-(0,9*2*3)	m2	20,75
		501 2,5*(2,5*2+3,04)+3,155*(3,04+4,545)-(0,9*2+1*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	35,057
		502B 2,5*(0,175*2+2,87)+3,16*(2,87+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,308
		502A 2,5*(0,175*2+2,88)+3,165*(2,88+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,402
		503 2,5*(0,175*2+2,85)+3,16*(2,85+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,195
		504 2,5*(0,175*2+2,84)+3,16*(2,84+4,545)-(1,0*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,138
		506A 2,5*2*(1,93+1,515)-0,9*2,0	m2	15,425
		506B 3,14*2*(2,84+2,35)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	25,62
		507A C 2,5*(2,5*2+3,03)+3,16*(4,545+3,03)-(1,07*2,0+0,9*2,0*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	33,098
		520A 2,5*2*(4,045+2,825)-(0,9*2,0*4)	m2	27,15
		520B 2,5*2*(4,04+1,915+0,515)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*3)	m2	23,503
		521 2,5*(1,625*2+5,945)+3,15*(0,915+3,265*2+6,865+0,5*2+0,47*2)-(0,9*2,0+1,7*2,0+0,64*2,23*2+0,84*2,23*5)	m2	56,755
		522 2,5*(1,6*2+3,86)+3,16*(3,29*2+4,86+1,0+0,52*2+0,53*2)-(0,9*2,0+0,8*2,0+0,64*2,23*3+0,84*2,23*4)	m2	48,422
		523 3,155*7,95-(0,8*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23)	m2	20,182
		pom techniczne	m2	75,539
		3,16*2*(1,04+1,04+1,06+1,04+1,06+1,04+1,065+1,015+1,05+1,085+1,05+1,005+1,05+1,06+1,02+1,06)-(1,07*2,5+1,2*2,5+1,065*2,5)-(0,9*2*6+0,5*1,6*8+1*2+0,8*1,7*2)		
		razem	m2	605,257
44	KNR K-09 0302/02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych Farba bakteriobójcza z jonami srebra		
		500A 2,5*2*(11,825+2,2)-(1,065*2,0+0,8*1,7+1,0*2*5)	m2	56,635
		501 2,5*(2,5*2+3,04)+3,155*(3,04+4,545)-(0,9*2+1*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	35,057
		502B 2,5*(0,175*2+2,87)+3,16*(2,87+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,308
		502A 2,5*(0,175*2+2,88)+3,165*(2,88+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,402
		503 2,5*(0,175*2+2,85)+3,16*(2,85+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,195
		504 2,5*(0,175*2+2,84)+3,16*(2,84+4,545)-(1,0*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,138
		razem	m2	188,735
45	KNR K-09 0302/03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych Farba bakteriobójcza z jonami srebra		
		500A 2,5*2*(11,825+2,2)-(1,065*2,0+0,8*1,7+1,0*2*5)	m2	56,635
		501 2,5*(2,5*2+3,04)+3,155*(3,04+4,545)-(0,9*2+1*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	35,057
		502B 2,5*(0,175*2+2,87)+3,16*(2,87+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,308
		502A 2,5*(0,175*2+2,88)+3,165*(2,88+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,402
		503 2,5*(0,175*2+2,85)+3,16*(2,85+4,545)-(1*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,195
		504 2,5*(0,175*2+2,84)+3,16*(2,84+4,545)-(1,0*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	24,138
		razem	m2	188,735
46	KNR K-09 0302/02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych Farba lateksowa wewnętrzna		
		fartuchy -2,1*(0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,9+1,72+1,2+0,9+1,2)	m2	-22,512
		500 2,5*(44,78)-(0,9*2*7+0,8*1,7+1*2,0+1,7*2)	m2	92,59
		500B 2,5*(0,15+1,2+4,555*2)-(0,9*2*3)	m2	20,75
		506A 2,5*2*(1,93+1,515)-0,9*2,0	m2	15,425
		506B 3,14*2*(2,84+2,35)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	25,62
		507A C 2,5*(2,5*2+3,03)+3,16*(4,545+3,03)-(1,07*2,0+0,9*2,0*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	33,098
		520A 2,5*2*(4,045+2,825)-(0,9*2,0*4)	m2	27,15
		520B 2,5*2*(4,04+1,915+0,515)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*3)	m2	23,503
		521 2,5*(1,625*2+5,945)+3,15*(0,915+3,265*2+6,865+0,5*2+0,47*2)-(0,9*2,0+1,7*2,0+0,64*2,23*2+0,84*2,23*5)	m2	56,755
		522 2,5*(1,6*2+3,86)+3,16*(3,29*2+4,86+1,0+0,52*2+0,53*2)-(0,9*2,0+0,8*2,0+0,64*2,23*3+0,84*2,23*4)	m2	48,422
		523 3,155*7,95-(0,8*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23)	m2	20,182
		pom techniczne	m2	75,539
		3,16*2*(1,04+1,04+1,06+1,04+1,06+1,04+1,065+1,015+1,05+1,085+1,05+1,005+1,05+1,06+1,02+1,06)-(1,07*2,5+1,2*2,5+1,065*2,5)-(0,9*2*6+0,5*1,6*8+1*2+0,8*1,7*2)		
		razem	m2	416,522

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
47	KNR K-09 0302/03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych Farba lateksowa wewnętrzna		
		fartuchy -2,1*(0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,9+1,72+1,2+0,9+1,2)	m2	-22,512
		500 2,5*(44,78)-(0,9*2*7+0,8*1,7+1*2,0+1,7*2)	m2	92,59
		500B 2,5*(0,15+1,2+4,555*2)-(0,9*2*3)	m2	20,75
		506A 2,5*2*(1,93+1,515)-0,9*2,0	m2	15,425
		506B 3,14*2*(2,84+2,35)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	25,62
		507A C 2,5*(2,5*2+3,03)+3,16*(4,545+3,03)-(1,07*2,0+0,9*2,0*2+0,64*2,23+0,84*2,23*2)	m2	33,098
		520A 2,5*2*(4,045+2,825)-(0,9*2,0*4)	m2	27,15
		520B 2,5*2*(4,04+1,915+0,515)-(0,9*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23*3)	m2	23,503
		521	m2	56,755
		2,5*(1,625*2+5,945)+3,15*(0,915+3,265*2+6,865+0,5*2+0,47*2)-(0,9*2,0+1,7*2,0+0,64*2,23*2+0,84*2,23*5)		
		522 2,5*(1,6*2+3,86)+3,16*(3,29*2+4,86+1,0+0,52*2+0,53*2)-(0,9*2,0+0,8*2,0+0,64*2,23*3+0,84*2,23*4)	m2	48,422
		523 3,155*7,95-(0,8*2,0+0,64*2,23+0,84*2,23)	m2	20,182
		pom techniczne	m2	75,539
		3,16*2*(1,04+1,04+1,06+1,04+1,06+1,04+1,065+1,015+1,05+1,085+1,05+1,005+1,05+1,06+1,02+1,06)-(1,07*2,5+1,2*2,5+1,065*2,5)-(0,9*2*6+0,5*1,6*8+1*2+0,8*1,7*2)		
razem		m2	416,522	
48	KNR-W 2-02 1124/04	Odbojnice narożne z PCV 50x50mmx2,0m		
		8*2,0	m	16
		razem		m
		1.4. Podłogi, posadzki		
49	KNNR-W 3 0809/03	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie		
		500 48,97	m2	48,97
		500A 27,09	m2	27,09
		501 21,12	m2	21,12
		502B 13,33	m2	13,33
		502A 13,38	m2	13,38
		503 13,28	m2	13,28
		504 13,17	m2	13,17
		500B 6,68	m2	6,68
		505 GRES 3,45	m2	3,45
		506A 2,92	m2	2,92
		506B GRES 6,54	m2	6,54
		507AC 22,25	m2	22,25
		507B WYKL FLOK 9,77	m2	9,77
		507D WYKL FLOK 10,12	m2	10,12
		520A 8,33	m2	8,33
		520B 7,4	m2	7,4
		520C GRES 3,42	m2	3,42
		521 31,49	m2	31,49
		522 20,08	m2	20,08
		523 2,94	m2	2,94
razem		m2	285,73	
50	KNR-W 2-02 1126/07	Warstwy gruntujące przy posadzkach		
		500 48,97	m2	48,97
		500A 27,09	m2	27,09
		501 21,12	m2	21,12
		502B 13,33	m2	13,33
		502A 13,38	m2	13,38
		503 13,28	m2	13,28
		504 13,17	m2	13,17
		500B 6,68	m2	6,68
		505 GRES 3,45	m2	3,45
		506A 2,92	m2	2,92
		506B GRES 6,54	m2	6,54
		507AC 22,25	m2	22,25
		507B WYKL FLOK 9,77	m2	9,77
		507D WYKL FLOK 10,12	m2	10,12
		520A 8,33	m2	8,33
		520B 7,4	m2	7,4
		520C GRES 3,42	m2	3,42
		521 31,49	m2	31,49
		522 20,08	m2	20,08
		523 2,94	m2	2,94
razem		m2	285,73	
51	KNNR 2 1208/01	Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego - wylewka korygująco - wyrównująca grubości 2,0mm		
		500 48,97	m2	48,97
		500A 27,09	m2	27,09

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		501 21,12 502B 13,33 502A 13,38 503 13,28 504 13,17 500B 6,68 505 GRES 3,45 506A 2,92 506B GRES 6,54 507AC 22,25 507B WYKL FLOK 9,77 507D WYKL FLOK 10,12 520A 8,33 520B 7,4 520C GRES 3,42 521 31,49 522 20,08 523 2,94	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	21,12 13,33 13,38 13,28 13,17 6,68 3,45 2,92 6,54 22,25 9,77 10,12 8,33 7,4 3,42 31,49 20,08 2,94
		razem	m2	285,73
52	KNNR 2 1208/02 (dopłata 2x)	Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości  500 48,97 500A 27,09 501 21,12 502B 13,33 502A 13,38 503 13,28 504 13,17 500B 6,68 505 GRES 3,45 506A 2,92 506B GRES 6,54 507AC 22,25 507B WYKL FLOK 9,77 507D WYKL FLOK 10,12 520A 8,33 520B 7,4 520C GRES 3,42 521 31,49 522 20,08 523 2,94	  m2	  48,97 27,09 21,12 13,33 13,38 13,28 13,17 6,68 3,45 2,92 6,54 22,25 9,77 10,12 8,33 7,4 3,42 31,49 20,08 2,94
		razem	m2	285,73
53	KNR-W 2-02 1124/01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, klejonych do podkładu Wykładzina podłogowa flokowana 50x50  507B WYKL FLOK 9,77 507D WYKL FLOK 10,12	  m2 m2	  9,77 10,12
		razem	m2	19,89
54	KNR-W 2-02 1124/07	Listwy wyoblające cokołowe+cokół z wykładziny PVC na wys 10cm  507D 2*(2,895+3,055)-(0,9) 507B 2*(3,37+2,9)-0,9	  m m	  11 11,64
		razem	m	22,64
55	KNR-W 2-02 1124/01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, klejonych do podkładu Wykładzina podłogowa PCV  500 48,97 500A 27,09 501 21,12 502B 13,33 502A 13,38 503 13,28 504 13,17 500B 6,68 506A 2,92 507AC 22,25 520A 8,33 520B 7,4 521 31,49 522 20,08 523 2,94	  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  48,97 27,09 21,12 13,33 13,38 13,28 13,17 6,68 2,92 22,25 8,33 7,4 31,49 20,08 2,94
		razem	m2	252,43
56	KNR-W 2-02 1124/07	Listwy wyoblające cokołowe+cokół z wykładziny PVC na wys 10cm		

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		500 (44,78)-(0,9*7+0,8+1+1,7)	m	34,98
		500A 2*(11,825+2,2)-(1,065+0,8+1,0*5)	m	21,185
		500B (0,15+1,2+4,555*2)-(0,9*3)	m	7,76
		501 (2,5*2+3,04)+(3,04+4,545)-(0,9+1)	m	13,725
		502B (0,175*2+2,87)+(2,87+4,545)-(1)	m	9,635
		502A (0,175*2+2,88)+(2,88+4,545)-(1)	m	9,655
		503 (0,175*2+2,85)+(2,85+4,545)-(1)	m	9,595
		504 (0,175*2+2,84)+(2,84+4,545)-(1,0)	m	9,575
		506A 2*(1,93+1,515)-0,9	m	5,99
		507A C (2,5*2+3,03)+(4,545+3,03)-(1,07+0,9*2)	m	12,735
		520A 2*(4,045+2,825)-(0,9*4)	m	10,14
		520B 2*(4,04+1,915+0,515)-(0,9)	m	12,04
		521 (1,625*2+5,945)+(0,915+3,265*2+6,865+0,5*2+0,47*2)-(0,9+1,7)	m	22,845
		522 (1,6*2+3,86)+(3,29*2+4,86+1,0+0,52*2+0,53*2)-(0,9+0,8)	m	19,9
		523 7,95-(0,8)	m	7,15
		razem	m	206,91
57	KNR K-32 0202/02	Wykonanie izolacji o grubości 2,0mm z folii w płynie w warunkach przesączania pod okładziny posadzek w technologii ATLAS		
		505 GRES 3,45	m2	3,45
		506B GRES 6,54	m2	6,54
		520C GRES 3,42	m2	3,42
		razem	m2	13,41
58	KNR K-32 0204/05	Posadzki z płytek gresowych 60x60cm przy użyciu zaprawy klejącej ATLAS PROGRES ELASTYK w technologii ATLAS		
		505 GRES 3,45	m2	3,45
		506B GRES 6,54	m2	6,54
		520C GRES 3,42	m2	3,42
		razem	m2	13,41
		<b>1.5. Sufity</b>		
59	KNR-W 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie		
		500 48,97	m2	48,97
		500A 27,09	m2	27,09
		501 21,12	m2	21,12
		502B 13,33	m2	13,33
		502A 13,38	m2	13,38
		503 13,28	m2	13,28
		504 13,17	m2	13,17
		500B 6,68	m2	6,68
		505 3,45	m2	3,45
		506A 2,92	m2	2,92
		506B 6,54	m2	6,54
		507AC 22,25	m2	22,25
		507B 9,77	m2	9,77
		507D 10,12	m2	10,12
		520A 8,33	m2	8,33
		520B 7,4	m2	7,4
		520C 3,42	m2	3,42
		521 31,49	m2	31,49
		522 20,08	m2	20,08
		523 2,94	m2	2,94
		razem	m2	285,73
60	KNR-W 2-02 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm		
		505 3,45	m2	3,45
		520C 3,42	m2	3,42
		razem	m2	6,87
61	KNR-W 2-02 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm		
		506A 2,92	m2	2,92
		razem	m2	2,92
62	KNR-W 2-02 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud Płyta akustyczna		
		507D AKUST 10,12	m2	10,12
		razem	m2	10,12
63	KNR-W 2-02 2702/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Płyta dekor.z wł.min.do suf.podw.60x120cm akustycznych		
		500A 1,2*0,6*18	m2	12,96
		520A 0,6*1,2*3	m2	2,16
		521 1,2*0,6*9	m2	6,48

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		522 1,2*0,6*5	m2	3,6
		razem	m2	25,2
64	KNR-W 2-02 2702/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Płyta dekor.z wł.min.do suf.podw.60x60cm		
		500 1,2*0,6*37	m2	26,64
		501 0,6*0,6*9	m2	3,24
		500B 0,6*0,6*7	m2	2,52
		507AC 0,6*0,6*12	m2	4,32
		521 1,2*0,6*9	m2	6,48
		522 1,2*0,6*5	m2	3,6
		razem	m2	46,8
65	KNR-W 2-02 2702/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Płyta dekor.z wł.min.do suf.podw.60x60cm akustycznych		
		507D AKUST 0,6*0,6*12	m2	4,32
		razem	m2	4,32
66	KNR-W 2-02 2004/09	Obudowa jednowarstwowa 100-01 belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych		
		500 48,97-1,2*0,6*37	m2	22,33
		500A 27,09-1,2*0,6*18	m2	14,13
		501 2,5*3,04-0,6*0,6*9	m2	4,36
		502B (0,175+0,66)*2,87	m2	2,396
		502A (0,175+0,66)*2,88	m2	2,405
		503 (0,175+0,66)*2,85	m2	2,38
		504 (0,175+0,66)*2,84	m2	2,371
		500B 6,68-0,6*0,6*7	m2	4,16
		507AC 8,79-0,6*0,6*12	m2	4,47
		520A 2,15*1,625-0,6*1,2*3	m2	1,334
		521 1,625*5,945-1,2*0,6*9	m2	3,181
		522 1,625*3,86-1,2*0,6*5	m2	2,673
		razem	m2	66,19
67	KNR-W 2-02 2004/09	Obudowa jednowarstwowa 100-01 belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych Płyta akustyczna		
		507B 9,77-0,6*0,6*12	m2	5,45
		razem	m2	5,45
68	KNR K-09 0202/01	Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne		
		501 21,12-2,5*3,04	m2	13,52
		502B 13,33-0,175*2,87	m2	12,828
		502A 13,38-0,175*2,88	m2	12,876
		503 13,28-0,175*2,85	m2	12,781
		504 13,17-0,175*2,84	m2	12,673
		506B 6,54	m2	6,54
		507AC 22,25-8,79	m2	13,46
		520A 8,33-2,15*1,625	m2	4,836
		520B 7,4	m2	7,4
		521 31,49-1,625*5,945	m2	21,829
		522 20,08-1,625*3,86	m2	13,808
		523 2,94	m2	2,94
		POM POMOCNICZE 1,1+1,19+1,19	m2	3,48
		razem	m2	138,971
69	KNR K-09 0202/04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
		501 21,12-2,5*3,04	m2	13,52
		502B 13,33-0,175*2,87	m2	12,828
		502A 13,38-0,175*2,88	m2	12,876
		503 13,28-0,175*2,85	m2	12,781
		504 13,17-0,175*2,84	m2	12,673
		506B 6,54	m2	6,54
		507AC 22,25-8,79	m2	13,46
		520A 8,33-2,15*1,625	m2	4,836
		520B 7,4	m2	7,4
		521 31,49-1,625*5,945	m2	21,829
		522 20,08-1,625*3,86	m2	13,808
		523 2,94	m2	2,94
		POM POMOCNICZE 1,1+1,19+1,19	m2	3,48
		razem	m2	138,971
70	KNR K-09 0202/05	Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
		501 21,12-2,5*3,04	m2	13,52
		502B 13,33-0,175*2,87	m2	12,828
		502A 13,38-0,175*2,88	m2	12,876

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		503 13,28-0,175*2,85 504 13,17-0,175*2,84 506B 6,54 507AC 22,25-8,79 520A 8,33-2,15*1,625 520B 7,4 521 31,49-1,625*5,945 522 20,08-1,625*3,86 523 2,94 POM POMOCNICZE 1,1+1,19+1,19	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	12,781 12,673 6,54 13,46 4,836 7,4 21,829 13,808 2,94 3,48
		razem	m2	138,971
71	KNR K-09 0302/01	Zagrunтовanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych  6,87+2,92+10,12+66,19+5,45+139,971	  m2	  231,521
		razem	m2	231,521
72	KNR K-09 0302/02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych  6,87+2,92+10,12+66,19+5,45+139,971	  m2	  231,521
		razem	m2	231,521
73	KNR K-09 0302/03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych  6,87+2,92+10,12+66,19+5,45+139,971	  m2	  231,521
		razem	m2	231,521
		<b>1.6. Stolarka</b>		
74	KNR 0-19 1022/06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni do 1,5m2 - Okno PCV O1 0,66*2,25 0,66*2,25*4	m2  razem	5,94  5,94
75	KNR 0-19 1022/07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni ponad 1,5m2 - Okno PCV O2 0,86*2,25 0,86*2,25*8	m2  razem	15,48  15,48
76	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D1 aluminiowo-szklane 0,9*2,0+KD	kpl	7
77	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D2 aluminiowo-szklane 1,0*2,0	kpl	6
78	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych - Drzwi D3 aluminiowo-szklane 1,7*2,0	kpl	1
79	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D4 0,9*2,0 płytowe	kpl	2
80	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D5 0,9*2,0 płytowe+KD	kpl	1
81	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D6 0,9*2,0 płytowe	kpl	2
82	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D7 0,9*2,0 płytowe	kpl	4
83	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi D8 0,8*2,0 płytowe	kpl	1
84	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi R1 0,8*1,7 płytowe	kpl	2
85	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi R2 0,5*1,7 płytowe	kpl	8
86	KNR 4-01 0917/17	Dopłata za samozamykacz	szt	21
87	KNR-W 2-02 1219/07	Odboje drzwiowe nikiel z czarną gumą fi 39mm, H 40mm	szt	23
88	KNR-W 2-02 1218/04	Analógia montaż nakładek parapetów z pcv  2,66*2	  m  razem	  5,32  5,32
89	KNR-W 2-02 1218/04	Analógia montaż parapetów wewnętrznych konglomerat gr 3cm  2,64+2,65+2,62+5,46+1,65+0,84+2,66+0,66+1,84+2,66+2,65+2,67	  m  razem	  29  29
90	KNR 2 0508/03	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej Parapet z bl.stal.ocyn.lakier.szer.25cm  0,66+1,84+2,655+1,66+0,84+2,67	  m	  10,325

## Tabela przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	10,325
91	KNR-W 2-02 1038/01	Montaż rolet - Rolety przyciemniające  0,64*2,23 2*0,5*0,95*(6+6) 0,84*2,23 2*0,7*0,95*(12+12)	m2 m2	11,4 31,92
		razem	m2	43,32
92	KNR-W 2-02 1038/01	Montaż rolet - Rolety przyciemniające blackout  0,64*2,23 2*0,5*0,95*2 0,84*2,23 2*0,7*0,95*4	m2 m2	1,9 5,32
		razem	m2	7,22
93	KNR 4-01 0903/01	Regulacja okien	szt	31
		<b>1.7. Wyposażenie</b>		
94	KNR 2-15U2 0102/01 - analogia	Montaż gotowych elementów stelażu do zabudowy lekkiej	kpl	2
95	KNR 2-15u2 0104/01	Montaż misek ustępowych lejowych na gotowym elemencie montażowym	kpl	2
96	KNR 2-15u2 0105/01	Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych	kpl	2
97	KNR-W 2-02 1030/02	Szczotka do wc	kpl	2
98	KNR-W 2-02 1219/06	Pojemnik na papier listkowy stal nierdzewna matowa  2 9	kpl kpl	2 9
		razem	kpl	11
99	KNR 2-15w 0230/02	Umywalka ceramiczna szer 45cm + odpływ + zawór spustowy na zatrzask	kpl	2
100	KNR-W 2-15 0137/02	Baterie umywalkowe	kpl	2
101	KNR-W 2-02 1219/06	Dozownik mydła w płynie stal nierdzewna matowa  2 9	kpl kpl	2 9
		razem	kpl	11
102	KNR-W 2-02 1030/02	Kosz na odpady z uchylną pokrywą stal nierdzewna matowa  2 9	kpl kpl	2 9
		razem	kpl	11
103	KNR-W 2-02 1219/06	Pojemnik na ręczniki papierowe stal nierdzewna matowa	kpl	2
104	KNR-W 2-02 1219/06	Pojemnik na płyn do dezynfekcji  9	kpl	9
		razem	kpl	9
105	KNR-W 2-02 2008/03	Okładziny ścian z lustra  1,5*1,2+1,2*1,73 0,6*0,8*9	m2 m2	3,876 4,32
		razem	m2	8,196
106	KNR 2-15 0115/06	Zestaw prysznicowy ścienny	szt	2
107	KNR 2-15 0223/02	Kabina prysznicowa kwadratowa z drzwiami rozsuwanymi i brodzikiem	kpl	2

## Spis działów przedmiaru robót

Adaptacja części pomieszczeń 5 piętra w budynku CBM

Nr	Opis
1.	<b>Roboty ogólnobudowlane</b>
1.1.	Roboty rozbiórkowe
1.2.	Roboty adaptacyjne
1.3.	Oblicowanie ścian
1.4.	Podłogi, posadzki
1.5.	Sufity
1.6.	Stolarka
1.7.	Wyposażenie