

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : POOD A-1 P-14
ADRES INWESTYCJI : CKD ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź
INWESTOR : SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ADRES INWESTORA : ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź
BRANŻA : ARCHITEKTURA BUDYNEK A-1 PIĘTRO 14

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SWM1-roboty wykończeniowe-systemowa powłoka z farby lateksowej, malowanie do wysokości sufitów podwieszonych, akcentami identyfikacji wizualnej			
1 d.1	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłó- że z tynku 3971,80	m ² m ²	 3 971,80	
				RAZEM	3 971,80
2 d.1	ORGB 2-02 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich narożnych 4566,16	m m	 4 566,16	
				RAZEM	4 566,16
3 d.1	KNR-W 2-02 1510-05	Malowanie farbami lateksowymi, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie do wysokości sufitów podwieszanych-h=3,05-0,13=2,92 m 3971,80	m ² m ²	 3 971,80	
				RAZEM	3 971,80
4 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 2441,64	m ² m ²	 2 441,64	
				RAZEM	2 441,64
2		SWM2-roboty wykończeniowe-systemowa powłoka z farby lateksowej, malowanie do wysokości sufitów podwieszonych			
5 d.2	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłó- że z tynku 1809,27	m ² m ²	 1 809,27	
				RAZEM	1 809,27
6 d.2	ORGB 2-02 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich narożnych 971,12	m m	 971,12	
				RAZEM	971,12
7 d.2	KNR-W 2-02 1510-05	Malowanie farbami lateksowymi, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie do wysokości sufitów podwieszanych-h=3,05-0,13=2,92 m 1809,27	m ² m ²	 1 809,27	
				RAZEM	1 809,27
8 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 298,60	m ² m ²	 298,60	
				RAZEM	298,60
3		SWM3-roboty wykończeniowe-systemowa powłoka z farby lateksowej bakteriobójczej z nanosrebrem Ag+, malowanie do wysokości sufitów podwieszonych			
9 d.3	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłó- że z tynku 1913,84	m ² m ²	 1 913,84	
				RAZEM	1 913,84
10 d.3	ORGB 2-02 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich narożnych 2296,61	m m	 2 296,61	
				RAZEM	2 296,61
11 d.3	KNR-W 2-02 1510-05	Malowanie farbami lateksowymi bakteriobójczymi z nanosrebrem A+, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie do wysokości sufitów pod- wieszanych-h=3,05-0,13=2,92 m 1913,84	m ² m ²	 1 913,84	
				RAZEM	1 913,84
12 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 771,65	m ² m ²	 771,65	
				RAZEM	771,65
4		SWM4-roboty wykończeniowe-systemowa powłoka z farby lateksowej, malowanie do wysokości sufitów podwieszonych w pomieszczeniach mokrych			
13 d.4	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłó- że z tynku 421,48	m ² m ²	 421,48	
				RAZEM	421,48
14 d.4	ORGB 2-02 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich narożnych 505,776	m m	 505,776	
				RAZEM	505,776
15 d.4	KNR-W 2-02 1510-05	Malowanie farbami lateksowymi, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie do wysokości sufitów podwieszanych-h=3,05-0,13=2,92 m 421,48	m ² m ²	 421,48	
				RAZEM	421,48
16 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 134,65	m ² m ²	 134,65	
				RAZEM	134,65

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		SWM5/5.1-roboty wykończeniowe-systemowa powłoka z farby emulsyjnej białej h=3,05 m			
17	KNR-W 2-02 d.5 2011-02	Gładzie z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podł- że z tynku 337,19	m ² m ²	 337,19	
				RAZEM	337,19
18	ORGB 2-02 d.5 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich narożnych 426,23	m m	 426,23	
				RAZEM	426,23
19	KNR-W 2-02 d.5 1510-05	Malowanie farbami emulsyjnymi z gruntowaniem, 2-krotnie do wysokości sufitów- h=3,05 n 337,19	m ² m ²	 337,19	
				RAZEM	337,19
20	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 140,80	m ² m ²	 140,80	
				RAZEM	140,80
6		SWM6-roboty wykończeniowe-okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewana, wodoszczelna do wysoko- ści sufitów podwieszanych			
21	KNR-W 2-02 d.6 1105-0101	Okładzina ścienna-warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównaw- cza cementowa grubości 2 mm, zatarta na gładko pod okładziny ściennie PVC he- terogeniczne, wodoszczelne 1015,64	m ² m ²	 1 015,64	
				RAZEM	1 015,64
22	ORGB 2-02 d.6 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich narożnych 1218,76	m m	 1 218,76	
				RAZEM	1 218,76
23	KNR 0-41 d.6 0102-01	Okładzina ścienna-przygotowanie powierzchni pionowych pod okładziny, grunto- wanie ręcznie pod okładziny ściennie pvc heterogeniczne, wodoszczelne 1015,64	m ² m ²	 1 015,64	
				RAZEM	1 015,64
24	KNR-W 2-02 d.6 1520-02	Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewana, wodoszczelna-montaż 1015,64	m ² m ²	 1 015,64	
				RAZEM	1 015,64
25	KNR-W 2-02 d.6 1123-04	Okładzina ścienna, zgrzewanie okładzin ściennych PVC heterogenicznych, wodo- szczelnych 1015,64	m ² m ²	 1 015,64	
				RAZEM	1 015,64
26	KNR-W 4-01 d.6 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 196,91	m ² m ²	 196,91	
				RAZEM	196,91
7		Podokienniki wewnętrzne			
27	KNNRW 2 d.7 0302-07	Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu kamiennego szer. 30cm 342,00	m m	 342,00	
				RAZEM	342,00
8		Podbudowy posadzek 14 piętra w budynku			
28	KNNRW 3 d.8 0809-03	Oczyszczenie/Wyrównanie podłożu betonowych, szlifowanie 3080,76	m ² m ²	 3 080,76	
				RAZEM	3 080,76
29	KNR-W 2-02 d.8 0615-02	Izolacje z mat akustycznych gr. 5 mm na sucho, pozioma, 2-warstwy 450,38	m ² m ²	 450,38	
				RAZEM	450,38
30	KNR-W 2-02 d.8 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych XPS 700 grubości 5 cm, poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie 3080,76	m ² m ²	 3 080,76	
				RAZEM	3 080,76
31	KNR 2-02 d.8 0616-02	Izolacje z folii PE, izolacja pozioma, 2 warstwy 3080,76	m ² m ²	 3 080,76	
				RAZEM	3 080,76
32	KNR 2-02 d.8 1101-0204	Podkłady, betonowe z włóknami polimerowymi 3-6 mm na stropie, beton B-15 po- dawany pompą, grubości 5 cm 154,038	m ³ m ³	 154,038	
				RAZEM	154,038
33	KNR 2-02 d.8 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, siatka 15x15 cm A-IIIN Fi 6 mm 2,011	t t	 2,011	
				RAZEM	2,011
34	ORGB 2-02 d.8 1132-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2755,79	m ²	2 755,79	
				RAZEM	2 755,79
35	KNR-W 2-02 d.8 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m		
		3031,37	m	3 031,37	
				RAZEM	3 031,37
36	KNR-W 2-02 d.8 1123-0201	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, wykładzina linoleum odporna na ścieranie, do stosowania w pomieszczeniach ogólnych i komunikacji, z wywinięciem na ścianę	m ²		
		2755,79	m ²	2 755,79	
				RAZEM	2 755,79
37	KNR-W 2-02 d.8 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		2755,79	m ²	2 755,79	
				RAZEM	2 755,79
38	ORGB 2-02 d.8 1132-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 cm	m ²		
		47,69	m ²	47,69	
				RAZEM	47,69
39	KNR-W 2-02 d.8 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m		
		52,46	m	52,46	
				RAZEM	52,46
40	KNR-W 2-02 d.8 1123-0201	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, wykładzina linoleum odporna na ścieranie, do stosowania w pomieszczeniach mokrych, z wywinięciem na ścianę	m ²		
		47,69	m ²	47,69	
				RAZEM	47,69
41	KNR-W 2-02 d.8 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		47,69	m ²	47,69	
				RAZEM	47,69
42	ORGB 2-02 d.8 1132-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 cm	m ²		
		150,87	m ²	150,87	
				RAZEM	150,87
43	KNR-W 2-02 d.8 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m		
		165,96	m	165,96	
				RAZEM	165,96
44	KNR-W 2-02 d.8 1123-0201	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, wykładzina linoleum odporna na ścieranie, antypoślizgowa, do stosowania w pomieszczeniach mokrych z brodzikami prysznicowymi, z wywinięciem na ścianę	m ²		
		150,87	m ²	150,87	
				RAZEM	150,87
45	KNR-W 2-02 d.8 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		150,87	m ²	150,87	
				RAZEM	150,87
9		WP4-Posadzka epoksydowa-do stosowania w pomieszczeniach technicznych z cokolikami			
46	ORGB 2-02 d.9 1132-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 cm	m ²		
		100,00	m ²	100,00	
				RAZEM	100,00
47	KNR-W 2-02 d.9 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m		
		110,00	m	110,00	
				RAZEM	110,00
48	KNR-W 2-02 d.9 1126-03	Posadzki-epoksydowe, wylewano-szpachlowe przeciślizgowe, grubości 6 mm	m ²		
		100,00	m ²	100,00	
				RAZEM	100,00
10		WP5-Posadzka GTI gresowa-do stosowania w pomieszczeniach-hole wejściowe, pom. rejestrujące, kawiarnia, komunikacje			
49	ORGB 2-02 d.10 1132-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 cm	m ²		
		26,41	m ²	26,41	
				RAZEM	26,41
50	KNR 0-12 d.10 1118-09	Posadzki z płytek gres układanych na klej, metoda kombinowana	m ²		
		26,41	m ²	26,41	
				RAZEM	26,41
51	KNR 0-12 d.10 1120-04	Cokoliki z płytek gres na klej-z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		
		27,56	m	27,56	
				RAZEM	27,56

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.10	KNR 0-12 1120-06	Cokoliki z płytek gres na klej-z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, metoda kombi-nowana 27,56	m m	 27,56	
				RAZEM	27,56
53 d.10	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno-płynna folia 29,17	m ² m ²	 29,17	
				RAZEM	29,17
54 d.10	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie profili fugowych 2,00	m m	 2,00	
				RAZEM	2,00
11		Zabezpieczenie p-poż. natryskowe sufitów żelbetowych			
55 d.11	KNR 4-01 0624-03	Zabezpieczenie p-poż. natryskowe sufitów żelbetowych 3135,861	m ² m ²	 3 135,861	
				RAZEM	3 135,861
12		SP1-Sufit podwieszany, higieniczny, modułowy, 600x600 mm, wykonany z perforowanych płyt metalowych z fizeliną, z fazą 3 mm, malowany jednostronnie farbą ze środkiem bakteriobójczym, z podkonstrukcją			
56 d.12	KNR-W 2-02 2702-01	SP1-Sufit podwieszany, higieniczny, modułowy, 600x600 mm, wykonany z perforowanych płyt metalowych z fizeliną, z fazą 3 mm, malowany jednostronnie farbą ze środkiem bakteriobójczym, z podkonstrukcją, z materiałem montażowym 393,396	m ² m ²	 393,396	
				RAZEM	393,396
13		SP2-Sufit podwieszany, higieniczny, modułowy, 600x600 mm, wykonany z perforowanych płyt metalowych z fizeliną, z fazą 3 mm, malowany jednostronnie farbą ze środkiem bakteriobójczym, z podkonstrukcją			
57 d.13	KNR-W 2-02 2702-01	SP2-Sufit podwieszany, higieniczny, modułowy, 600x600 mm, wykonany z perforowanych płyt metalowych z fizeliną, z fazą 3 mm, malowany jednostronnie farbą ze środkiem bakteriobójczym, z podkonstrukcją, z materiałem montażowym 150,95	m ² m ²	 150,95	
				RAZEM	150,95
14		SP3-Sufit podwieszany, modułowy, 600x600 mm, wykonany z płyt z wełny mineralnej 594x594x19 mm, krawędź frezowana, szczelina między płytami 6 mm			
58 d.14	KNR-W 2-02 2702-01	SP3-Sufit podwieszany, modułowy, 600x600 mm, wykonany z płyt z wełny mineralnej 594x594x19 mm, krawędź frezowana, szczelina między płytami 6 mm, z podkonstrukcją, z materiałem montażowym 2408,685	m ² m ²	 2 408,685	
				RAZEM	2 408,685
15		Sufity żelbetowe-roboty malarskie sufitów farbą emulsyjną			
59 d.15	KNR-W 2-02 2011-03	Gładzie z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, stropy, podłó-że betonowe 162,83	m ² m ²	 162,83	
				RAZEM	162,83
60 d.15	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłóża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne 162,83	m ² m ²	 162,83	
				RAZEM	162,83
61 d.15	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 162,83	m ² m ²	 162,83	
				RAZEM	162,83
16		SWO-1-Odboje poręczne			
62 d.16	KNR-W 2-02 1208-03	SWO-1-Odboje poręczne 1518,75	m m	 1 518,75	
				RAZEM	1 518,75
17		SWO-2-Płyty odbojowe na ścianach			
63 d.17	KNR-W 2-02 2008-0102	SWO-2-Płyty odbojowe na ścianach- L=2122,24 m 2234,57	m ² m ²	 2 234,57	
				RAZEM	2 234,57
64 d.17	KNR 0-28 2627-03	Dodatkowe mocowanie płyt odbojowych na ścianach 7407,42	szt szt	 7 407,42	
				RAZEM	7 407,42
18		SWO-3-Narożniki 90 stopni-wzmocnienia			
65 d.18	KNR-W 2-02 1217-01	Narożniki z kątownika malowane proszkowo-h=2,00 m, szt.389 778,00	m m	 778,00	
				RAZEM	778,00
19		SWO-4-Pasy międzymieblowe			
66 d.19	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłóża 56,90	m ² m ²	 56,90	
				RAZEM	56,90

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.19	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno- płynna folia 56,90	m ² m ²	 56,90	
				RAZEM	56,90
68 d.19	KNR 0-12 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana-L=94,83 m 56,90	m ² m ²	 56,90	
				RAZEM	56,90
69 d.19	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń-silikonowanie krawędzi wklęsłych 62,50	m m	 62,50	
				RAZEM	62,50
20	SWO-5-Fartuchy umywalkowe				
70 d.20	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża 103,86	m ² m ²	 103,86	
				RAZEM	103,86
71 d.20	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno- płynna folia 103,86	m ² m ²	 103,86	
				RAZEM	103,86
72 d.20	KNR 0-12 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana-L=64,91 m 103,86	m ² m ²	 103,86	
				RAZEM	103,86
73 d.20	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń-silikonowanie krawędzi wklęsłych 114,20	m m	 114,20	
				RAZEM	114,20
21	SWO-6-Odbojo-poręcze fasadowe				
74 d.21	KNR-W 2-02 1208-03	SWO-6-Odbojo-poręcze fasadowe 6,81	m m	 6,81	
				RAZEM	6,81
22	SWO-8-Płyty dekoracyjne HPL na ścianach				
75 d.22	KNR-W 2-02 2008-0102	SWO-8-Płyty dekoracyjne HPL na ścianach-L=132,58 m, h=2,50 m 331,45	m ² m ²	 331,45	
				RAZEM	331,45
76 d.22	KNR 0-28 2627-03	Dodatkowe mocowanie płyt HPL na ścianach 1986,00	szt szt	 1 986,00	
				RAZEM	1 986,00
23	Drzwi laminowane z ościeżnicami poziomu P14-w/g rys. 32101				
77 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L1K-wymiar 80x200 cm-drzwi przylgowe z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.1 1,60	m ² m ²	 1,60	
				RAZEM	1,60
78 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L1K-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrz- lokalowych o wymiarach skrzydła 80x200 cm 1,00	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
79 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L1ws-wymiar 80x200 cm-drzwi przylgowe, podcięte z okładziną HPL drewnopodob- ną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna- szt.5 8,00	m ² m ²	 8,00	
				RAZEM	8,00
80 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L1ws-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrz- lokalowych o wymiarach skrzydła 80x200 cm 5,00	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
81 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L2-wymiar 90x200 cm-drzwi przylgowe, podcięte z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt. 1 1,80	m ² m ²	 1,80	
				RAZEM	1,80
82 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L2-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrz- lokalowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm 1,00	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
83 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L2b-wymiar 90x200 cm-drzwi przylgowe, z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, za- wiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.2	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,60	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
84 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L2b-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrzno-lokalowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
85 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L2K-wymiar 90x200 cm-drzwi przylgowe, z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.20	m ²		
		36,00	m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
86 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L2K-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrzno-lokalowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm	szt		
		20,00	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
87 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L2S-wymiar 90x200 cm-drzwi przylgowe, z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.18	m ²		
		32,40	m ²	32,40	
				RAZEM	32,40
88 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L2S-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrzno-lokalowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm	szt		
		18,00	szt	18,00	
				RAZEM	18,00
89 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L2wk-wymiar 90x200 cm-drzwi przylgowe, podcięte z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.2	m ²		
		3,60	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
90 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L2wk-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrzno-lokalowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
91 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L2wk*-wymiar 90x200 cm-drzwi przylgowe, podcięte z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.2	m ²		
		3,60	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
92 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L2wk*-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrzno-lokalowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
93 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L2ws-wymiar 90x200 cm-drzwi przylgowe podcięte z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.49	m ²		
		88,20	m ²	88,20	
				RAZEM	88,20
94 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L2ws-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrzno-lokalowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm	szt		
		49,00	szt	49,00	
				RAZEM	49,00
95 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L2ws*-wymiar 90x200 cm-drzwi przylgowe podcięte z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.16	m ²		
		28,80	m ²	28,80	
				RAZEM	28,80
96 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L2ws*-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrzno-lokalowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm	szt		
		16,00	szt	16,00	
				RAZEM	16,00
97 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L2wst-wymiar 90x200 cm-drzwi przylgowe podcięte z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.7	m ²		
		12,60	m ²	12,60	
				RAZEM	12,60
98 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L2wst-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrzno-lokalowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm	szt		
		7,00	szt	7,00	
				RAZEM	7,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L3gs*-wymiar 110x200 cm-drzwi przeszkłone 60x30, z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.46 101,20	m ² m ²	 101,20	
				RAZEM	101,20
100 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L3gs*-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrznych o wymiarach skrzydła 110x200 cm 46,00	szt szt	 46,00	
				RAZEM	46,00
101 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L3k*-wymiar 110x200 cm-drzwi, z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.4 8,80	m ² m ²	 8,80	
				RAZEM	8,80
102 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L3k*-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrznych o wymiarach skrzydła 110x200 cm 4,00	szt szt	 4,00	
				RAZEM	4,00
103 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L3wk*-wymiar 110x200 cm-drzwi z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.1 2,20	m ² m ²	 2,20	
				RAZEM	2,20
104 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L3wk*-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrznych o wymiarach skrzydła 110x200 cm 1,00	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
105 d.23	KNR-W 2-02 1022-01	L4 O*-wymiar 120x200 cm-drzwi z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, zawiasy czopowe 3 szt/skrzydło, zamek z wkładką, klamka nierdzewna-szt.1 2,40	m ² m ²	 2,40	
				RAZEM	2,40
106 d.23	KNR-W 2-02 1025-01	L4 O*-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, obejmująca, dla drzwi wewnętrznych o wymiarach skrzydła 120x200 cm 1,00	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
107 d.23	KNR-W 2-02 1024-02	Lf3g*-wymiar 110x200 cm-drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, przesuwne, przeszkłone szkłem bezpiecznym, drzwi z okładziną HPL drewnopodobną gr.0,20 mm. Konstrukcja z płyty otworowej-wzmocnionej, wewnętrzny ramiak ze sklejki, pochwyt obustronny D120-szt.9 19,80	m ² m ²	 19,80	
				RAZEM	19,80
24	Dodatkowe elementy wykończeniowe drzwi laminowanych wewnętrznych poziomu P14- w/g rys. 32101				
108 d.24	KNR 4-01 0920-23	Samozamykacz drzwiowy 154,00	szt szt	 154,00	
				RAZEM	154,00
109 d.24	KNR 4-01 0920-26	Zabezpieczenie przeciwwierceniowe 173,00	szt szt	 173,00	
				RAZEM	173,00
110 d.24	KNR 7-08 0101-01	Kickpanel w dolnym i środkowym pasie drzwi 110,00	szt szt	 110,00	
				RAZEM	110,00
111 d.24	KNR 7-08 0302-01	Siłownik podłączony do SSP 1,00	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
25	Fasady aluminiowe wewnętrzne poziomu P14-w/g rys. 31301				
112 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.44-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 3270x2500 mm, EI30 8,175	m ² m ²	 8,175	
				RAZEM	8,175
113 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.45-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 3420x600 mm, EI30 2,052	m ² m ²	 2,052	
				RAZEM	2,052
114 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.46-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 2200x2500 mm, EI30 5,50	m ² m ²	 5,50	
				RAZEM	5,50
115 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.47-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 860x2500 mm, EI30 2,150	m ² m ²	 2,150	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,150
116 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.48-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 1340x2500 mm, EI30	m ²		
		3,35	m ²	3,35	
				RAZEM	3,35
117 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.49-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 2400x2500 mm, EI30	m ²		
		6,00	m ²	6,00	
				RAZEM	6,00
118 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.50-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 5140x2500 mm, EI30	m ²		
		12,85	m ²	12,85	
				RAZEM	12,85
119 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.51-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 3450x600 mm, EI30	m ²		
		2,07	m ²	2,07	
				RAZEM	2,07
120 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.52-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 3370x600 mm, EI30	m ²		
		2,022	m ²	2,022	
				RAZEM	2,022
121 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.53-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 3440x600 mm, EI30	m ²		
		2,064	m ²	2,064	
				RAZEM	2,064
122 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.54-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 3450x600 mm, EI30	m ²		
		2,07	m ²	2,07	
				RAZEM	2,07
123 d.25	KNR-W 2-02 1040-06	FW.55-witryna aluminiowa EI 30, wymiar 3480x600 mm, EI30	m ²		
		2,088	m ²	2,088	
				RAZEM	2,088
26		Ślusarka drzwiowa aluminiowa poziomu P14-w/g rys. 32102			
124 d.26	KNR-W 2-02 1040-02	A4a (2 szt)-drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, wymiar 120x200 cm, przegroda wypełniona termicznie, szkło bezpieczne pożarowe, odporność ogniowa i dymoszczelność EI30, malowane proszkowo kolor RAL7016, zawiasy wrębowe 3szt/skrzydło	m ²		
		4,80	m ²	4,80	
				RAZEM	4,80
125 d.26	KNR-W 2-02 1025-01	A4a-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, obejmująca, dla drzwi wewnątrzlokalowych o wymiarach drzwi dwuskrzydłowych-120x200 cm	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
126 d.26	KNR-W 2-02 1040-02	A5a (2 szt)-drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, wymiar 140x200 cm, przegroda wypełniona termicznie, szkło bezpieczne pożarowe, odporność ogniowa i dymoszczelność EI30, malowane proszkowo kolor RAL7016, zawiasy wrębowe 3szt/skrzydło	m ²		
		5,60	m ²	5,60	
				RAZEM	5,60
127 d.26	KNR-W 2-02 1025-01	A5a-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, obejmująca, dla drzwi wewnątrzlokalowych o wymiarach drzwi dwuskrzydłowych-140x200 cm	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
128 d.26	KNR-W 2-02 1040-02	A5ak (2 szt)-drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, wymiar 140x200 cm, przegroda wypełniona termicznie, szkło bezpieczne pożarowe, odporność ogniowa i dymoszczelność EI30, malowane proszkowo kolor RAL7016, zawiasy wrębowe 3szt/skrzydło	m ²		
		5,60	m ²	5,60	
				RAZEM	5,60
129 d.26	KNR-W 2-02 1025-01	A5ak-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, obejmująca, dla drzwi wewnątrzlokalowych o wymiarach drzwi dwuskrzydłowych-140x200 cm	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
130 d.26	KNR-W 2-02 1040-02	A5be (3 szt)-drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, wymiar 140x200 cm, przegroda wypełniona termicznie, szkło bezpieczne pożarowe, odporność ogniowa i dymoszczelność EI60, malowane proszkowo kolor RAL7016, zawiasy wrębowe 3szt/skrzydło	m ²		
		8,40	m ²	8,40	
				RAZEM	8,40
131 d.26	KNR-W 2-02 1025-01	A5be-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, obejmująca, dla drzwi wewnątrzlokalowych o wymiarach drzwi dwuskrzydłowych-140x200 cm	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,00	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
132 d.26	KNR-W 2-02 1040-02	A5bk (5 szt)-drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, wymiar 140x200 cm, przegroda wypełniona termicznie, szkło bezpieczne pożarowe, odporność ogniowa i dymoszczelność EI60, malowane proszkowo kolor RAL7016, zawiasy wrębowe 3szt/skrzydło 14,00	m ² m ²	14,00	
				RAZEM	14,00
133 d.26	KNR-W 2-02 1025-01	A5bk-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, obejmująca, dla drzwi wewnątrzlokalowych o wymiarach drzwi dwuskrzydłowych-140x200 cm 5,00	szt szt	5,00	
				RAZEM	5,00
134 d.26	KNR-W 2-02 1040-02	A5e (1 szt)-drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, wymiar 140x200 cm, przegroda wypełniona termicznie, szkło bezpieczne pożarowe, malowane proszkowo kolor RAL7016, zawiasy wrębowe 3szt/skrzydło 2,80	m ² m ²	2,80	
				RAZEM	2,80
135 d.26	KNR-W 2-02 1025-01	A5e-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, obejmująca, dla drzwi wewnątrzlokalowych o wymiarach drzwi dwuskrzydłowych-140x200 cm 1,00	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
136 d.26	KNR-W 2-02 1040-02	A5k (1 szt)-drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, wymiar 140x200 cm, przegroda wypełniona termicznie, szkło bezpieczne pożarowe, malowane proszkowo kolor RAL7016, zawiasy wrębowe 3szt/skrzydło 2,80	m ² m ²	2,80	
				RAZEM	2,80
137 d.26	KNR-W 2-02 1025-01	A5k-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, obejmująca, dla drzwi wewnątrzlokalowych o wymiarach drzwi dwuskrzydłowych-140x200 cm 1,00	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
138 d.26	KNR-W 2-02 1040-02	A5o (1 szt)-drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, wymiar 140x200 cm, przegroda wypełniona termicznie, szkło bezpieczne pożarowe, malowane proszkowo kolor RAL7016, zawiasy wrębowe 3szt/skrzydło 2,80	m ² m ²	2,80	
				RAZEM	2,80
139 d.26	KNR-W 2-02 1025-01	A5o-ościeżnice stalowa wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, obejmująca, dla drzwi wewnątrzlokalowych o wymiarach drzwi dwuskrzydłowych-140x200 cm 1,00	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
140 d.26	KNR-W 2-02 1024-02	Af6 (1 szt)-drzwi automatyczne, wymiar 150x200 cm, fabrycznie wykończone, przesuwne, przeszklone szkłem bezpiecznym, drzwi malowane proszkowo RAL 7016, pochwyt wewnętrzny obustronny D120 wpuszczony ze stali nierdzewnej 3,00	m ² m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
141 d.26	KNR-W 2-02 1024-02	Af6k (1 szt)-drzwi automatyczne, wymiar 150x200 cm, fabrycznie wykończone, przesuwne, przeszklone szkłem bezpiecznym, kolor RAL 7016, pochwyt wewnętrzny obustronny D120 wpuszczony ze stali nierdzewnej 3,00	m ² m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
27		Dodatkowe elementy wykończeniowe drzwi aluminiowych poziomu P14 w/g zestawienia -rys.-32102			
142 d.27	KNR 4-01 0920-23	Samozamykacz drzwiowy 32,00	szt szt	32,00	
				RAZEM	32,00
143 d.27	KNR 4-01 0920-26	Zabezpieczenie przeciwwierceniowe 19,00	szt szt	19,00	
				RAZEM	19,00
144 d.27	KNR 4-01 0920-34	Okucie paniczne z dźwignią poziomą-zamek paniczny p-poż, z wpuszczanym mechanizmem ryglującym 17,00	szt szt	17,00	
				RAZEM	17,00
145 d.27	KNR 4-01 0920-26	Wkładka patentowa systemowa 17,00	szt szt	17,00	
				RAZEM	17,00
146 d.27	KNR 4-01 0920-26	Zamek zapadkowy ppoż 10,00	szt szt	10,00	
				RAZEM	10,00
147 d.27		Elektrotrzymacze	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,00	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
28		Ślusarka drzwiowa stalowa poziomu P14-w/g rys. 32103			
148 d.28	KNR-W 2-02 1203-01	S2b-szt.2-Drzwi stalowe, wymiar 90x200 cm, przylgowe z grubą przylgą, tłoczone z dwóch blach stalowych gr.0,8mm z wełną mineralną 140 kg/m, odporność ogniowa i dymoszczelność EI60, RAL7016, zawiasy 3szt/skrzydło, okucia nierdzewne 3,60	m ²		
			m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
149 d.28	KNR-W 2-02 1025-01	S2b-ościeżnice wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, kątowna, dla drzwi stalowych o wymiarach drzwi 90x200 cm 2,00	szt		
			szt	2,00	
				RAZEM	2,00
150 d.28	KNR-W 2-02 1025-01	S2s-ościeżnice wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, kątowna, dla drzwi stalowych o wymiarach drzwi 90x200 cm 7,00	szt		
			szt	7,00	
				RAZEM	7,00
151 d.28	KNR-W 2-02 1203-01	S2ws-szt.1-Drzwi stalowe, wymiar 90x200 cm, przylgowe z grubą przylgą, tłoczone z dwóch blach stalowych gr.0,8mm z wełną mineralną 120 kg/m, kolor RAL7016, zawiasy 3szt/skrzydło, okucia-klamki stal nierdzewna 1,80	m ²		
			m ²	1,80	
				RAZEM	1,80
152 d.28	KNR-W 2-02 1025-01	S2ws-ościeżnice wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, kątowna, dla drzwi stalowych o wymiarach drzwi 90x200 cm 1,00	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
153 d.28	KNR-W 2-02 1203-01	S6bk-szt.1-Drzwi stalowe, wymiar 150x200 cm, przylgowe z grubą przylgą, tłoczone z dwóch blach stalowych gr.0,8mm z wełną mineralną 140 kg/m, odporność ogniowa i dymoszczelność EI60, kolor RAL7016, zawiasy 3szt/skrzydło, okucia nierdzewne 3,00	m ²		
			m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
154 d.28	KNR-W 2-02 1025-01	S6bk-ościeżnice wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, kątowna, dla drzwi stalowych dwuskrzydłowych o wymiarach drzwi 150x200 cm 1,00	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
155 d.28	KNR-W 2-02 1203-01	S7ws-szt.21-Drzwi stalowe, wymiar 150x200 cm, przylgowe z grubą przylgą, tłoczone z dwóch blach stalowych gr.0,8mm z wełną mineralną 140 kg/m, kolor RAL7016, zawiasy 3szt/skrzydło, okucia-klamki nierdzewne 63,00	m ²		
			m ²	63,00	
				RAZEM	63,00
156 d.28	KNR-W 2-02 1203-01	S2s-szt.7-Drzwi stalowe, wymiar 90x200 cm, przylgowe z grubą przylgą, tłoczone z dwóch blach stalowych gr.0,8mm z wełną mineralną 120 kg/m, kolor RAL7016, zawiasy 3szt/skrzydło, okucia-klamki stal nierdzewna 12,60	m ²		
			m ²	12,60	
				RAZEM	12,60
157 d.28	KNR-W 2-02 1025-01	A7ws-ościeżnice wykończona fabrycznie, malowana proszkowo, kolor RAL 7016, kątowna, dla drzwi stalowych dwuskrzydłowych o wymiarach drzwi 150x200 cm 21,00	szt		
			szt	21,00	
				RAZEM	21,00
29		Dodatkowe elementy wykończeniowe drzwi stalowych poziomu P14 w/g zestawienia- rys.-32103			
158 d.29	KNR 4-01 0920-23	Samozamykacz drzwiowy	szt		
		53,00	szt	53,00	
				RAZEM	53,00
159 d.29	KNR 4-01 0920-26	Zabezpieczenie przeciwwierceniowe	szt		
		32,00	szt	32,00	
				RAZEM	32,00
160 d.29	KNR 4-01 0920-26	Wkładka patentowa systemowa	szt		
		32,00	szt	32,00	
				RAZEM	32,00
161 d.29	KNR 4-01 0920-26	Zamek zapadkowy ppoż	szt		
		32,00	szt	32,00	
				RAZEM	32,00
162 d.29	KNR 4-01 0920-23	Ryglowanie mechaniczne skrzydła biernego	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
30		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z płyt gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 10 cm + 1x1,25 cm=13,75 cm			
163 d.30	KNR 0-14 2010-0301	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101 46,817	m ²		
			m ²	46,817	
				RAZEM	46,817

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
164 d.30	KNR-W 2-02 2008-0302	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na ścianach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm	m ²		
		46,817	m ²	46,817	
				RAZEM	46,817
165 d.30	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych, z kształtowników metalowych pojedynczych	m ²		
		3,60	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
166 d.30	KNR 4-01 1304-03	Spawanie stali z kształtowników lub płaskowników, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych	m		
		1,20	m	1,20	
				RAZEM	1,20
167 d.30	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		46,817	m ²	46,817	
				RAZEM	46,817
31		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z płyt gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 10 cm + 2x1,25 cm=15,00 cm			
168 d.31	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		1496,531	m ²	1 496,531	
				RAZEM	1 496,531
169 d.31	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych, z kształtowników metalowych pojedynczych	m ²		
		75,20	m ²	75,20	
				RAZEM	75,20
170 d.31	KNR 4-01 1304-03	Spawanie stali z kształtowników lub płaskowników, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych	m		
		45,60	m	45,60	
				RAZEM	45,60
171 d.31	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		1496,531	m ²	1 496,531	
				RAZEM	1 496,531
172 d.31	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		1675,988	m	1 675,988	
				RAZEM	1 675,988
32		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z płyt gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 5 cm + 2x1,25 cm=10,00 cm			
173 d.32	KNR 0-14 2010-0401	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101	m ²		
		1590,541	m ²	1 590,541	
				RAZEM	1 590,541
174 d.32	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych, z kształtowników metalowych pojedynczych	m ²		
		85,40	m ²	85,40	
				RAZEM	85,40
175 d.32	KNR 4-01 1304-03	Spawanie stali z kształtowników lub płaskowników, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych	m		
		22,80	m	22,80	
				RAZEM	22,80
176 d.32	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		1590,541	m ²	1 590,541	
				RAZEM	1 590,541
177 d.32	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		1817,580	m	1 817,580	
				RAZEM	1 817,580
33		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Obudowa ściany z płyt p-poż REI 120-2x1,25 cm + ruszt z wełną 10 cm=12,5 cm			
178 d.33	KNR 0-14 2011-0601	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami p-poż REI 120, na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa, typ 100-101	m ²		
		7,107	m ²	7,107	
				RAZEM	7,107
179 d.33	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		7,107	m ²	7,107	
				RAZEM	7,107
180 d.33	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		10,76	m	10,76	
				RAZEM	10,76
34		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Obudowa z płyt gk, słupów żelbetowych-2x1,25 cm + ruszt 5 cm=7,5 cm			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181 d.34	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 50-101	m ²		
		322,873	m ²	322,873	
				RAZEM	322,873
35		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z płyt gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 2x10 cm + 2x1,25 cm=25,00 cm			
182 d.35	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		30,409	m ²	30,409	
				RAZEM	30,409
183 d.35	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		30,409	m ²	30,409	
				RAZEM	30,409
184 d.35	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		60,818	m ²	60,818	
				RAZEM	60,818
185 d.35	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		114,30	m	114,30	
				RAZEM	114,30
36		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ścianki gk, ze wzmocnieniami pod drzwiami, meble, pochwity			
186 d.36	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		607,24	m ²	607,24	
				RAZEM	607,24
187 d.36	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		607,24	m ²	607,24	
				RAZEM	607,24
188 d.36	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		1430,78	m	1 430,78	
				RAZEM	1 430,78
189 d.36	KNR 2-22 0601-06	Wzmocnienie-obicia jednostronne, płyta wiórowa	m ²		
		607,24	m ²	607,24	
				RAZEM	607,24
37		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany-płyta gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 2x10 cm + płyta 2x1,25 cm=38,00 cm			
190 d.37	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		17,751	m ²	17,751	
				RAZEM	17,751
191 d.37	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		17,751	m ²	17,751	
				RAZEM	17,751
192 d.37	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		35,502	m ²	35,502	
				RAZEM	35,502
193 d.37	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		47,68	m	47,68	
				RAZEM	47,68
38		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany-płyta gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 2x10 cm + płyta 2x1,25 cm=25,00 cm			
194 d.38	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		32,63	m ²	32,63	
				RAZEM	32,63
195 d.38	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		32,63	m ²	32,63	
				RAZEM	32,63
196 d.38	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		65,26	m ²	65,26	
				RAZEM	65,26
197 d.38	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		84,94	m	84,94	
				RAZEM	84,94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-obudowa szachtów-płyta gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 5 cm=7,5 cm			
198 d.39	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 50-101	m ²		
		13,176	m ²	13,176	
				RAZEM	13,176
199 d.39	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		13,176	m ²	13,176	
				RAZEM	13,176
40		Część 1/3 (część 1 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z pustką-gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 2x10 cm + płyta 2x1,25 cm=50 cm			
200 d.40	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		38,735	m ²	38,735	
				RAZEM	38,735
201 d.40	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		38,735	m ²	38,735	
				RAZEM	38,735
202 d.40	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		77,47	m ²	77,47	
				RAZEM	77,47
203 d.40	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		75,20	m	75,20	
				RAZEM	75,20
41		Część 2/3 (część 2 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z płyt gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 10 cm + 2x1,25 cm=15,00 cm			
204 d.41	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		242,929	m ²	242,929	
				RAZEM	242,929
205 d.41	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych, z kształtowników metalowych pojedynczych	m ²		
		14,40	m ²	14,40	
				RAZEM	14,40
206 d.41	KNR 4-01 1304-03	Spawanie stali z kształtowników lub płaskowników, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych	m		
		6,40	m	6,40	
				RAZEM	6,40
207 d.41	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		242,929	m ²	242,929	
				RAZEM	242,929
208 d.41	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		1 020,095	m	1 020,095	
				RAZEM	1 020,095
42		Część 2/3 (część 2 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z płyt gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 5 cm + 2x1,25 cm=10,00 cm			
209 d.42	KNR 0-14 2010-0401	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101	m ²		
		510,199	m ²	510,199	
				RAZEM	510,199
210 d.42	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych, z kształtowników metalowych pojedynczych	m ²		
		18,00	m ²	18,00	
				RAZEM	18,00
211 d.42	KNR 4-01 1304-03	Spawanie stali z kształtowników lub płaskowników, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych	m		
		8,00	m	8,00	
				RAZEM	8,00
212 d.42	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		510,199	m ²	510,199	
				RAZEM	510,199
213 d.42	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		1 352,313	m	1 352,313	
				RAZEM	1 352,313
43		Część 2/3 (część 2 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z płyt gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 2x5 cm + 2x1,25 cm=15,00 cm			
214 d.43	KNR 0-14 2010-1001	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		38,613	m ²	38,613	
				RAZEM	38,613
215 d.43	KNR 0-14 2010-1001	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 38,613	m ² m ²	 38,613	
				RAZEM	38,613
216 d.43	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek 77,226	m ² m ²	 77,226	
				RAZEM	77,226
44		Część 2/3 (część 2 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany-płyta gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 2x10 cm + płyta 2x1,25 cm=25,00 cm			
217 d.44	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101 43,493	m ² m ²	 43,493	
				RAZEM	43,493
218 d.44	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101 43,493	m ² m ²	 43,493	
				RAZEM	43,493
219 d.44	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek 86,986	m ² m ²	 86,986	
				RAZEM	86,986
220 d.44	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem 105,68	m m	 105,68	
				RAZEM	105,68
45		Część 2/3 (część 2 z trzech powierzchni poziomu P14)-Obudowa szachtów-płyta gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 5 cm=7,5 cm			
221 d.45	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 50-101 22,509	m ² m ²	 22,509	
				RAZEM	22,509
222 d.45	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek 22,509	m ² m ²	 22,509	
				RAZEM	22,509
46		Część 2/3 (część 2 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ścianki gk, ze wzmocnieniami pod drzwiami, meble, pochwity			
223 d.46	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101 455,867	m ² m ²	 455,867	
				RAZEM	455,867
224 d.46	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek 455,867	m ² m ²	 455,867	
				RAZEM	455,867
225 d.46	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem 1354,258	m m	 1 354,258	
				RAZEM	1 354,258
226 d.46	KNR 2-22 0601-06	Wzmocnienie-obicia jednostronne, płyta wiórowa 455,667	m ² m ²	 455,667	
				RAZEM	455,667
47		Część 2/3 (część 2 z trzech powierzchni poziomu P14)-Obudowa z płyt gk, słupów żelbetowych 2x1,25 cm + ruszt 5 cm=7,5 cm			
227 d.47	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 50-101 266,357	m ² m ²	 266,357	
				RAZEM	266,357
48		Część 2/3 (część 2 z trzech powierzchni poziomu P14)-Obudowa ściany murowanej- płyta gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 5 cm=7,5 cm			
228 d.48	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 50-101 16,379	m ² m ²	 16,379	
				RAZEM	16,379
229 d.48	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek 16,379	m ² m ²	 16,379	
				RAZEM	16,379
49		Część 3/3 (część 3 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z płyt gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 10 cm + 2x1,25 cm=15,00 cm			
230 d.49	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		400,093	m ²	400,093	
				RAZEM	400,093
231 d.49	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych, z kształtowników metalowych pojedynczych 21,60	m ² m ²	 21,60	
				RAZEM	21,60
232 d.49	KNR 4-01 1304-03	Spawanie stali z kształtowników lub płaskowników, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych 9,60	m m	 9,60	
				RAZEM	9,60
233 d.49	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek 400,093	m ² m ²	 400,093	
				RAZEM	400,093
234 d.49	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem 1128,61	m m	 1 128,61	
				RAZEM	1 128,61
50		Część 3/3 (część 3 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany z płyt gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 5 cm + 2x1,25 cm=10,00 cm			
235 d.50	KNR 0-14 2010-0401	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 269,828	m ² m ²	 269,828	
				RAZEM	269,828
236 d.50	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych, z kształtowników metalowych pojedynczych 21,60	m ² m ²	 21,60	
				RAZEM	21,60
237 d.50	KNR 4-01 1304-03	Spawanie stali z kształtowników lub płaskowników, wzmocnienia w miejscach przejść komunikacyjnych 9,60	m m	 9,60	
				RAZEM	9,60
238 d.50	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek 269,828	m ² m ²	 269,828	
				RAZEM	269,828
239 d.50	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem 774,736	m m	 774,736	
				RAZEM	774,736
51		Część 3/3 (część 3 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ściany-płyta gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 2x10 cm + płyta 2x1,25 cm=25,00 cm			
240 d.51	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101 117,847	m ² m ²	 117,847	
				RAZEM	117,847
241 d.51	KNR 0-14 2010-1201	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101 117,847	m ² m ²	 117,847	
				RAZEM	117,847
242 d.51	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek 235,694	m ² m ²	 235,694	
				RAZEM	235,694
243 d.51	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem 203,36	m m	 203,36	
				RAZEM	203,36
52		Część 3/3 (część 3 z trzech powierzchni poziomu P14)-Obudowa ściany murowanej- płyta gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 5 cm=7,5 cm			
244 d.52	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 50-101 6,009	m ² m ²	 6,009	
				RAZEM	6,009
245 d.52	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek 6,009	m ² m ²	 6,009	
				RAZEM	6,009
53		Część 3/3 (część 3 z trzech powierzchni poziomu P14)-Obudowa szachtów-płyta gk 2x1,25 cm + ruszt z wełną 5 cm=7,5 cm			
246 d.53	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 50-101 11,133	m ² m ²	 11,133	
				RAZEM	11,133
247 d.53	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,133	m ²	11,133	
				RAZEM	11,133
54		Część 3/3 (część 3 z trzech powierzchni poziomu P14)-Obudowa z płyt gk, słupów żelbetowych 2x1,25 cm + ruszt 5 cm=7,5 cm			
248 d.54	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 50-101	m ²		
		355,02	m ²	355,02	
				RAZEM	355,02
55		Część 3/3 (część 2 z trzech powierzchni poziomu P14)-Ścianki gk, ze wzmocnieniami pod drzwiami, meble, pochwity			
249 d.55	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m ²		
		365,194	m ²	365,194	
				RAZEM	365,194
250 d.55	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho wewnątrz ścianek	m ²		
		365,194	m ²	365,194	
				RAZEM	365,194
251 d.55	KNR 2-02 0617-0602	Izolacje szczelin-styków g-k ze ścianami murowanymi, żelbetowymi silikonem	m		
		832,743	m	832,743	
				RAZEM	832,743
252 d.55	KNR 2-22 0601-06	Wzmocnienie-obicia jednostronnie, płyta wiórowa	m ²		
		365,194	m ²	365,194	
				RAZEM	365,194
56		Ścianka systemowa przy biurkach-podział pomieszczeń na boksy pracy			
253 d.56	KNR 0-14 2010-0601	Ścianka systemowa przy biurkach-podział pomieszczenia na boksy pracy	m ²		
		112,08	m ²	112,08	
				RAZEM	112,08