
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : II KOMISARIAT POLICJI
ADRES INWESTYCJI : ul. Świerkowa 49, Radom
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji zs.
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom
WYKONAWCA ROBÓT : Przedsiębiorstwo Inżynieryjne KELVIN Sp. z o.o.
ADRES WYKONAWCY : Piękna 13, 85-309 Bydgoszcz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Nowicki
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Tadeusz Ambroziak
DATA OPRACOWANIA : 2013-07-25

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-07-25

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty budowlane					
1		ST 2.1 pkt. 2 i pkt. 5 ROZBIÓRKI I WYBURZENIA			
2		ST 2.1 pkt. 2 i pkt. 5 BUDOWLANE			
1	KNR 404-d.2 0603-07	Burzenie konstrukcji betonowych podłoża o grubości ponad 10 do 15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych. Wyburzenia posadzki komunikacji w piwnicy 10 m ² x 0,15 = 1,5 m ³ 0,5	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 401-d.2 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 38	szt szt	38.000	
				RAZEM	38.000
3	KNNR N003-d.2 0301-010	Rozbiórka konstrukcji z cegły-(Kominy, poszerzenie i wykucie otworów drzwiowych, ścianki działowe) 38 szt x 0,2 m x 2,8 m wys x 0,25 szer 5.32	m ³ m ³	5.320	
				RAZEM	5.320
4	KNKRB 3-d.2 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej bez względu na ilość na ścianach, filarach i pilastrach pom. 00.1 # dł. 2,6m x szer. 1,36 x wys. 2,8m = 22,18m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 20,38 m ² ; pom. 00.2 # dł. 1,37m x szer. 1,15 x wys. 2,8m = 14,11m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 12,31 m ² ; pom. 00.3 # dł. 1,25m x szer. 0,9 x wys. 2,8m = 12,04m ² - pow. drzwi 3,6m = pow. 8,44 m ² ; pom. 00.4 # dł. 1,7m x szer. 1,29 x wys. 2,8m = 16,74m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 14,94 m ² ; pom. 00.5 # dł. 4,22m x szer. 2,89 x wys. 2,8m = 39,82m ² - pow. drzwi 5,4m = pow. 34,42 m ² ; pom. 00.6 # dł. 1,68m x szer. 1,47 x wys. 2,8m = 17,64m ² - pow. drzwi 4,4m = pow. 13,24 m ² ; pom. 00.7 # dł. 5,75m x szer. 3,4 x wys. 2,8m = 51,24m ² - pow. okien 1,28m - pow. drzwi 1,8m = pow. 48,16 m ² ; pom. 00.8 # dł. 3,34m x szer. 2,65 x wys. 2,8m = 33,54m ² - pow. drzwi 7,2m = pow. 26,34 m ² ; pom. 00.9 # dł. 3,01m x szer. 1,57 x wys. 2,8m = 25,65m ² - pow. drzwi 3,6m = pow. 22,05 m ² ; pom. 0.01 # dł. 4,25m x szer. 2,15 x wys. 3,15m = 40,32m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 1,8m = pow. m ² ; pom. 0.02 # dł. 4,25m x szer. 3,98 x wys. 3,15m = 51,85m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 3,6m = pow. m ² ; pom. 0.03 # dł. 4,25m x szer. 2,93 x wys. 3,15m = 45,23m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 3,6m = pow. m ² ; pom. 0.04 # dł. 1,24m x szer. 3,01 x wys. 3,15m = 26,78m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 3,6m - pow. okładzin ścien. 12,44m = pow. m ² ; pom. 0.05 # dł. 2,14m x szer. 1,65 x wys. 3,15m = 23,88m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 1,8m - pow. okładzin ścien. 12,4m = pow. m ² ; pom. 0.07 # dł. 2,37m x szer. 2 x wys. 3,15m = 27,53m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 5,4m = pow. m ² ; pom. 0.09 # dł. 6,3m x szer. 1,59 x wys. 3,15m = 49,71m ² - pow. drzwi 11,85m - pow. okładzin ścien. 19,71m = pow. m ² ; SUMA = 200,28 m ² x 30% = 60.08 m ² 60.08	m ² m ²	60.08	
				RAZEM	60.08
5	KNNR N003-d.2 0801-070	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych i częściowo z gresu (20%)pom. 00.1 # dł. 2,6m x szer. 1,36m = pow. 3,54 m ² ; pom. 00.2 # dł. 1,37m x szer. 1,15m = pow. 1,58 m ² ; pom. 00.3 # dł. 1,25m x szer. 0,9m = pow. 1,13 m ² ; pom. 00.4 # dł. 1,7m x szer. 1,29m = pow. 2,19 m ² ; pom. 00.5 # dł. 4,22m x szer. 2,89m = pow. 12,2 m ² ; pom. 00.6 # dł. 1,68m x szer. 1,47m = pow. 2,47 m ² ; pom. 00.7 # dł. 5,75m x szer. 3,4m = pow. 19,55 m ² ; pom. 00.8 # dł. 3,34m x szer. 2,65m = pow. 8,85 m ² ; pom. 00.9 # dł. 3,01m x szer. 1,57m = pow. 4,73 m ² ; pom. 0.01 # dł. 4,25m x szer. 2,15m = pow. 9,14 m ² ; pom. 0.02 # dł. 4,25m x szer. 3,98m = pow. 16,92 m ² ; pom. 0.03 # dł. 4,25m x szer. 2,93m = pow. 12,45 m ² ; pom. 0.04 # dł. 1,24m x szer. 3,01m = pow. 3,73 m ² ; pom. 0.05 # dł. 2,14m x szer. 1,65m = pow. 3,53 m ² ; pom. 0.07 # dł. 2,37m x szer. 2m = pow. 4,74 m ² ; pom. 0.09 # dł. 6,3m x szer. 1,59m = pow. 10,02 m ² ; pom. 0.10 # dł. 5,75m x szer. 2,67m = pow. 15,35 m ² ; pom. 0.11 # dł. 4,43m x szer. 2,7m = pow. 11,96 m ² ; pom. 0.12 # dł. 5,75m x szer. 2,49m = pow. 14,32 m ² ; pom. 0.13 # dł. 2,7m x szer. 1,2m = pow. 3,24 m ² ; pom. 0.14 # dł. 2,1m x szer. 1,5m = pow. 3,15 m ² ; pom. 0.15 # dł. 6,24m x szer. 2,9m = pow. 18,1 m ² ; pom. 0.16 # dł. 3,95m x szer. 3,52m = pow. 13,9 m ² ; pom. 0.17 # dł. 4,23m x szer. 2,45m = pow. 10,36 m ² ; pom. 0.18 # dł. 4,23m x szer. 3,68m = pow. 15,57 m ² ; pom. 0.19 # dł. 9,55m x szer. 1,45m = pow. 13,85 m ² ; pom. 0.20 # dł. 2,73m x szer. 1,53m = pow. 4,18 m ² ; pom. 1.01 # dł. 4,25m x szer. 3,57m = pow. 15,17 m ² ; pom. 1.02 # dł. 5,61m x szer. 2,93m = pow. 14,25 m ² ; pom. 1.03 # dł. 6m x szer. 3,01m = pow. 18,06 m ² ; pom. 1.04 # dł. 15,09m x szer. 1,59m = pow. 23,99 m ² ; pom. 1.05 # dł. 2,14m x szer. 2,08m = pow. 4,45 m ² ; pom. 1.07 # dł. 3,58m x szer. 2,57m = pow. 9,2 m ² ; pom. 1.08 # dł. 4,43m x szer. 4m = pow. 17,72 m ² ; pom. 1.09 # dł. 5,75m x szer. 3,92m = pow. 22,54 m ² ; pom. 1.10 # dł. 4m x szer. 1,2m = pow. 4,8 m ² ; pom. 1.11 # dł. 1,52m x szer. 1,15m = pow. 1,75 m ² ; pom. 1.12 # dł. 5,75m x szer. 3,82m = pow. 21,97 m ² ; pom. 1.13 # dł. 5,75m x szer. 4,59m = pow. 26,39 m ² ; pom. 1.14 # dł. 5,75m x szer. 3,57m = pow. 20,53 m ² ; pom. 00 # dł. 6,62m x szer. 5,76m = pow. 38,13 m ² ; SUMA = 483,48 m ² 483.48	m ² m ²	483.48	
				RAZEM	483.48

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	KNNR N003-d.2 0303-010	Wykonanie przejść przez stropy i ściany dla kanałów wentylacyjnych 0.4	m ³ m ³	0.400	
			RAZEM		0.400
7	KNR 404-d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowniczym na odległość 1 km 0.5	m ³ m ³	0.500	
			RAZEM		0.500
8	KNR 404-d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku.Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transportu ponad 1 km (1km) - 4.5	m ³ m ³	4.500	
			RAZEM		4.500
9	KNR 404-d.2 1107-03	Transport złomu na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5t przy załadunku i wyładunku mechanicznym - bramy i ościeżnice 0.15	t t	0.150	
			RAZEM		0.150
10	KNR 404-d.2 1107-04	Transport złomu na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5t.Nakłady dodatkowe na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (10km) 1.35	t t	1.350	
			RAZEM		1.350
3		ST 2.1 pkt. 2 i pkt. 5 ROBOTY BUDOWLANE			
4		ST 2.1 pkt. 2 i pkt. 5 ŚCIANY CERAMICZNE			
11	KNKRB 2-d.4 0101-02	Ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły ścianka w poczekalni 1,6 mx 3,8 = 4,94 4.94	m ² m ²	4.940	
			RAZEM		4.940
12	KNR 9999-d.4 9999	Ścianki działowe z płyt gipsowo kartonowych wodoodpornych gr 12 cm wypełnione wełną 12	m ² m ²	12.000	
			RAZEM		12.000
5		ST 2.1 pkt. 2 i pkt. 5 PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH I STROPACH ODDZIELENIA POŻAROWEGO			
13	KNNR N004-d.5 1428-010	1237 Przejścia przez ściany tulejami stalowymi -przez analogię 5	szt szt	5.000	
			RAZEM		5.000
14	AW d.5	1238 Masa uszczelniająca przejść instalacyjnych przez przegrody budowlane stanowiące oddzielenie pożarowe (z atestem) 5	szt szt	5.000	
			RAZEM		5.000
6		ST 2.1 pkt. 2 i pkt. 5 NADPROŻA			
15	KNR 205-d.6 0208-04	Montaż konstrukcji podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50,0 kg nadproża z ceownika 100 , ciężar jedn 13,5 kg/m *2 * 1,5 m* 38 szt = 1.54	t t	1.540	
			RAZEM		1.540
7		ST.2.2 pkt. 2 i pkt. 5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8		ST.2.2 pkt. 2 i pkt. 5 POSADZKI PRZYZIEMIA - WYRÓWNANIE POZIOMÓW KOMUNIKACJI W PIWNICY -10 m2			
16	KNR 2011-d.8 0203-0101	Dowóz piasku na podsypkę o gr. 20 cm pod posadzki samochodami samowyładowniczymi 10-15 t na odl.do 1 km. 2	m ³ m ³	2.000	
			RAZEM		2.000
17	KNR 2011-d.8 0214-0301	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowyładowniczymi 5-10 t podrogach utwardzonych. Grunt kat.I-II . 20	m ³ m ³	20.000	
			RAZEM		20.000
18	KNKRB 6-d.8 0102-05	Podsypka piaskowa.Sposób zagęszczania mechaniczny - gr.podsypki 20cm 2	m ³ m ³	2.000	
			RAZEM		2.000
19	KNR 202-d.8 1101-01	Płyta z posadzkowego betonu C 16/20 o gr. 10 cm - 1	m ³ m ³	1.000	
			RAZEM		1.000
20	KNR 15-d.8 0527-01	Isolacja pozioma podkładu jedną warstwą papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy - Analogia 10	m ² m ²	10.000	
			RAZEM		10.000
21	KNR 15-d.8 0527-02	Każda następną warstwą izolacji papą termozgrzewalną z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy . 1 warstwa 10	m ² m ²	10.000	
			RAZEM		10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR 2021-d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho z płyt styropianowych 100 mm . Izolacje poziome . Jedna warstwa .	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 202-d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
9		ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 POSADZKI			
24	KNKRB 2-d.9 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro pom. 00.1 # dł. 2,6m x szer. 1,36m = pow. 3,54 m ² ; pom. 00.2 # dł. 1,37m x szer. 1,15m = pow. 1,58 m ² ; pom. 00.3 # dł. 1,25m x szer. 0,9m = pow. 1,13 m ² ; pom. 00.4 # dł. 1,7m x szer. 1,29m = pow. 2,19 m ² ; pom. 00.5 # dł. 4,22m x szer. 2,89m = pow. 12,2 m ² ; pom. 00.6 # dł. 1,68m x szer. 1,47m = pow. 2,47 m ² ; pom. 00.7 # dł. 5,75m x szer. 3,4m = pow. 19,55 m ² ; pom. 00.8 # dł. 3,34m x szer. 2,65m = pow. 8,85 m ² ; pom. 00.9 # dł. 3,01m x szer. 1,57m = pow. 4,73 m ² ; pom. 0.01 # dł. 4,25m x szer. 2,15m = pow. 9,14 m ² ; pom. 0.02 # dł. 4,25m x szer. 3,98m = pow. 16,92 m ² ; pom. 0.03 # dł. 4,25m x szer. 2,93m = pow. 12,45 m ² ; pom. 0.04 # dł. 1,24m x szer. 3,01m = pow. 3,73 m ² ; pom. 0.05 # dł. 2,14m x szer. 1,65m = pow. 3,53 m ² ; pom. 0.07 # dł. 2,37m x szer. 2m = pow. 4,74 m ² ; pom. 0.09 # dł. 6,3m x szer. 1,59m = pow. 10,02 m ² ; pom. 0.10 # dł. 5,75m x szer. 2,67m = pow. 15,35 m ² ; pom. 0.11 # dł. 4,43m x szer. 2,7m = pow. 11,96 m ² ; pom. 0.12 # dł. 5,75m x szer. 2,49m = pow. 14,32 m ² ; pom. 0.13 # dł. 2,7m x szer. 1,2m = pow. 3,24 m ² ; pom. 0.14 # dł. 2,1m x szer. 1,5m = pow. 3,15 m ² ; pom. 0.15 # dł. 6,24m x szer. 2,9m = pow. 18,1 m ² ; pom. 0.16 # dł. 3,95m x szer. 3,52m = pow. 13,9 m ² ; pom. 0.17 # dł. 4,23m x szer. 2,45m = pow. 10,36 m ² ; pom. 0.18 # dł. 4,23m x szer. 3,68m = pow. 15,57 m ² ; pom. 0.19 # dł. 9,55m x szer. 1,45m = pow. 13,85 m ² ; pom. 0.20 # dł. 2,73m x szer. 1,53m = pow. 4,18 m ² ; pom. 1.01 # dł. 4,25m x szer. 3,57m = pow. 15,17 m ² ; pom. 1.02 # dł. 5,61m x szer. 2,54m = pow. 14,25 m ² ; pom. 1.03 # dł. 6m x szer. 3,01m = pow. 18,06 m ² ; pom. 1.04 # dł. 15,09m x szer. 1,59m = pow. 23,99 m ² ; pom. 1.05 # dł. 2,14m x szer. 2,08m = pow. 4,45 m ² ; pom. 1.07 # dł. 3,58m x szer. 2,57m = pow. 9,2 m ² ; pom. 1.08 # dł. 4,43m x szer. 4m = pow. 17,72 m ² ; pom. 1.09 # dł. 5,75m x szer. 3,92m = pow. 22,54 m ² ; pom. 1.10 # dł. 4m x szer. 1,2m = pow. 4,8 m ² ; pom. 1.11 # dł. 1,52m x szer. 1,15m = pow. 1,75 m ² ; pom. 1.12 # dł. 5,75m x szer. 3,82m = pow. 21,97 m ² ; pom. 1.13 # dł. 5,75m x szer. 4,59m = pow. 26,39 m ² ; pom. 1.14 # dł. 5,75m x szer. 3,57m = pow. 20,53 m ² ; pom. 00 # dł. 6,62m x szer. 5,76m = pow. 38,13 m ² ; SUMA = 483,48 m ² 483.48	m ²		
			m ²	483.48	
				RAZEM	483.48
25	KNKRB 2-d.9 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m ²		
		483.48	m ²	483.480	
				RAZEM	483.480
26	KNKRB 2-d.9 1401-04	Grutowanie warstw wyrównawczych posadzek podkładem gruntowym - obmiar jak dla warstw wyrównawczych 483,48 m ² 483.48	m ²		
			m ²	483.480	
				RAZEM	483.480
27	KNR 202-d.9 1104-05	Obłożenie płytkami gres wraz z cokolikami (na schodach ryflowany) pom. 00.1 # dł. 2,6m x szer. 1,36m = pow. 3,54 m ² ; pom. 00.2 # dł. 1,37m x szer. 1,15m = pow. 1,58 m ² ; pom. 00.3 # dł. 1,25m x szer. 0,9m = pow. 1,13 m ² ; pom. 00.4 # dł. 1,7m x szer. 1,29m = pow. 2,19 m ² ; pom. 00.5 # dł. 4,22m x szer. 2,89m = pow. 12,2 m ² ; pom. 00.6 # dł. 1,68m x szer. 1,47m = pow. 2,47 m ² ; pom. 00.8 # dł. 3,34m x szer. 2,65m = pow. 8,85 m ² ; pom. 00.9 # dł. 3,01m x szer. 1,57m = pow. 4,73 m ² ; pom. 0.04 # dł. 1,24m x szer. 3,01m = pow. 3,73 m ² ; pom. 0.05 # dł. 2,14m x szer. 1,65m = pow. 3,53 m ² ; pom. 0.07 # dł. 2,37m x szer. 2m = pow. 4,74 m ² ; pom. 0.09 # dł. 6,3m x szer. 1,59m = pow. 10,02 m ² ; pom. 0.13 # dł. 2,7m x szer. 1,2m = pow. 3,24 m ² ; pom. 0.14 # dł. 2,1m x szer. 1,5m = pow. 3,15 m ² ; pom. 0.15 # dł. 6,24m x szer. 2,9m = pow. 18,1 m ² ; pom. 0.16 # dł. 3,95m x szer. 3,52m = pow. 13,9 m ² ; pom. 1.03 # dł. 6m x szer. 3,01m = pow. 18,06 m ² ; pom. 1.05 # dł. 2,14m x szer. 2,08m = pow. 4,45 m ² ; SUMA = 102 m ² 102.00	m ²		
			m ²	102.00	
				RAZEM	102.00
28	KNR 202-d.9 1104-05	Obłożenie płytkami gres ryflowany wraz z cokolikami Schody z piwnicy na parter 1,38x2,35; SUMA = 3,24 m ² 3.24	m ²		
			m ²	3.24	
				RAZEM	3.24
29	KNR 202-d.9 1104-05	Obłożenie płytkami gres wraz z cokolikami Schody z piwnicy na parter i z parteru na 1 piętro - powierzchnie pionowe - szer 1,38 x wys 1,9 + szer 1,43 x wys 3,00; SUMA = 6,91 m ² 6.91	m ²		
			m ²	6.91	
				RAZEM	6.91

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		60.08	m ²	60.080	
				RAZEM	60.080
36 d.13	KNR 202-0801-04	Tynki zwykłe III kategorii, stropów i podciągów, wykonywane mechanicznie. Budynki do 8 kondygnacji. Parter, piętro - ścianki działowe - łączna dł 5,60 x wys 2,80 15.68	m ² m ²	15.680	
				RAZEM	15.680
14		ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 ROBOTY MALARSKIE			
15		ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 ŚCIANY			
37 d.15	KNR 401-1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni ścian pełnych ponad 0,5 m ² pom. 00.1 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,6m + szer. 1,36m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,34 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,6m + szer. 1,36m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,54m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 10,08m ² ; pom. 00.2 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,37m + szer. 1,15m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 4,03 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,37m + szer. 1,15m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 3,53m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 5,76m ² ; pom. 00.3 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,25m + szer. 0,9m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 3,44 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,25m + szer. 0,9m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 3,01m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m ² ; S1 + S2 # S3 = 2,85m ² ; pom. 00.4 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,7m + szer. 1,29m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 4,78 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,7m + szer. 1,29m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 4,19m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 7,17m ² ; pom. 00.5 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,22m + szer. 2,89m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 11,38 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,22m + szer. 2,89m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 9,95m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m ² ; S1 + S2 # S3 = 15,93m ² ; pom. 00.6 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,68m + szer. 1,47m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 5,04 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,68m + szer. 1,47m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 4,41m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 4,4m ² ; S1 + S2 # S3 = 5,05m ² ; pom. 00.8 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 3,34m + szer. 2,65m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 9,58 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 3,34m + szer. 2,65m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,39m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 7,2m ² ; S1 + S2 # S3 = 10,77m ² ; pom. 00.9 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 3,01m + szer. 1,57m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 7,33 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 3,01m + szer. 1,57m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 6,41m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m ² ; S1 + S2 # S3 = 10,14m ² ; pom. 0.01 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,25m + szer. 2,15m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 10,24 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,25m + szer. 2,15m) - suma szer.okien = 2,4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 7,28m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 15,72m ² ; pom. 0.02 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,25m + szer. 3,98m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,17 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,25m + szer. 3,98m) - suma szer.okien = 2,4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 9,84m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m ² ; S1 + S2 # S3 = 19,41m ² ; pom. 0.03 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,25m + szer. 2,93m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 11,49 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,25m + szer. 2,93m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,93m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m ² ; S1 + S2 # S3 = 16,82m ² ; pom. 0.04 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,24m + szer. 3,01m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,8 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,24m + szer. 3,01m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,39m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m ² ; S1 + S2 # S3 = 8,59m ² ; pom. 0.05 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,14m + szer. 1,65m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,06 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,14m + szer. 1,65m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 4,75m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 9,01m ² ; pom. 0.07 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,37m + szer. 2m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,99 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,37m + szer. 2m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m ² ; S1 + S2 # S3 = 6,59m ² ; pom. 0.09 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 6,3m + szer. 1,59m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 12,62 m ²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 6,3m + szer. 1,59m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p>5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 11,05m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 11,85m² ; S1 + S2 # S3 = 11,82m² ; pom. 0.10 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 2,67m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,47 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 2,67m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 10,67m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m² ; S1 + S2 # S3 = 22,34m² ; pom. 0.11 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,43m + szer. 2,7m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 11,41 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,43m + szer. 2,7m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,86m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m² ; S1 + S2 # S3 = 18,47m² ; pom. 0.12 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 2,49m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,18 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 2,49m) - suma szer.okien = 4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,74m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m² ; S1 + S2 # S3 = 20,12m² ; pom. 0.13 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,7m + szer. 1,2m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,24 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,7m + szer. 1,2m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,46m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 7,2m² ; S1 + S2 # S3 = 4,5m² ; pom. 0.14 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,1m + szer. 1,5m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 5,76 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,1m + szer. 1,5m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,04m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 9,45m² ; S1 + S2 # S3 = 1,35m² ; pom. 0.15 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 6,24m + szer. 2,9m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 14,62 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 6,24m + szer. 2,9m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 12,8m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 8,4m² ; S1 + S2 # S3 = 19,02m² ; pom. 0.16 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 3,95m + szer. 3,52m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 11,95 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 3,95m + szer. 3,52m) - suma szer.okien = 2,4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,78m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m² ; S1 + S2 # S3 = 17,13m² ; pom. 0.17 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,23m + szer. 2,45m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 10,69 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,23m + szer. 2,45m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,23m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m² ; S1 + S2 # S3 = 15,32m² ; pom. 0.18 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,23m + szer. 3,68m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 12,66 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,23m + szer. 3,68m) - suma szer.okien = 3,2m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,83m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m² ; S1 + S2 # S3 = 19,69m² ; pom. 0.19 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 9,55m + szer. 1,45m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 17,6 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 9,55m + szer. 1,45m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 14,84m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 9m² ; S1 + S2 # S3 = 23,44m² ; pom. 0.20 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,73m + szer. 1,53m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,82 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,73m + szer. 1,53m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,96m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m² ; S1 + S2 # S3 = 10,98m² ; pom. 1.01 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,25m + szer. 3,57m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 12,51 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,25m + szer. 3,57m) - suma szer.okien = 3,2m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,71m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m² ; S1 + S2 # S3 = 15,82m² ; pom. 1.02 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,61m + szer. 2,54m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,04 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,61m + szer. 2,54m) - suma szer.okien = 3,2m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 9,17m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m² ; S1 + S2 # S3 = 18,61m² ; pom. 1.03 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 6m + szer. 3,01m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 14,42 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 6m + szer. 3,01m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 11,49m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 0m² ; S1 + S2 # S3 = 25,91m² ; pom. 1.04 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 15,09m + szer. 1,59m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 26,69 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 15,09m + szer. 1,59m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 22,79m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 12,6m² ; S1 + S2 # S3 = 36,88m² ; pom. 1.05 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,14m + szer. 2,08m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,75 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,14m + szer. 2,08m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,35m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m² ; S1 + S2 # S3 = 6,7m² ; pom. 1.07 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 3,58m + szer. 2,57m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 9,84 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 3,58m + szer. 2,57m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. ob-</p>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem	
		łazienka 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 7,49m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 15,53m ² ; pom. 1.08 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,43m + szer. 4m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,49 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,43m + szer. 4m) - suma szer.okien = 2,4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 10,12m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 21,81m ² ; pom. 1.09 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,92m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 15,47 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,92m) - suma szer.okien = 4,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 10,18m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 23,85m ² ; pom. 1.10 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4m + szer. 1,2m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 8,32 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4m + szer. 1,2m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 7,28m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m ² ; S1 + S2 # S3 = 10,2m ² ; pom. 1.11 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,52m + szer. 1,15m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 4,27 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,52m + szer. 1,15m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 3,74m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 6,21m ² ; pom. 1.12 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,82m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 15,31 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,82m) - suma szer.okien = 2,4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 11,72m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m ² ; S1 + S2 # S3 = 23,43m ² ; pom. 1.13 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 4,59m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 16,54 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 4,59m) - suma szer.okien = 3,2m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 12,24m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 26,98m ² ; pom. 1.14 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,57m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 14,91 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,57m) - suma szer.okien = 4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 10,25m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 23,36m ² ; SUMA = 593,12 m ² 593.12	m ²	593.12		
				RAZEM	593.12	
38 d.15	KNR 401- 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby z ścian pełnych o powierzchni ponad 0,5 m ² pom. 00.1 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,6m + szer. 1,36m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,34 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,6m + szer. 1,36m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,54m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 10,08m ² ; pom. 00.2 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,37m + szer. 1,15m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 4,03 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,37m + szer. 1,15m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 3,53m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 5,76m ² ; pom. 00.3 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,25m + szer. 0,9m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 3,44 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,25m + szer. 0,9m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 3,01m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m ² ; S1 + S2 # S3 = 2,85m ² ; pom. 00.4 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,7m + szer. 1,29m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 4,78 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,7m + szer. 1,29m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 4,19m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m ² ; S1 + S2 # S3 = 7,17m ² ; pom. 00.5 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,22m + szer. 2,89m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 11,38 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,22m + szer. 2,89m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 9,95m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m ² ; S1 + S2 # S3 = 15,93m ² ; pom. 00.6 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,68m + szer. 1,47m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 5,04 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,68m + szer. 1,47m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 4,41m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 4,4m ² ; S1 + S2 # S3 = 5,05m ² ; pom. 00.8 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 3,34m + szer. 2,65m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 9,58 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 3,34m + szer. 2,65m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,39m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 7,2m ² ; S1 + S2 # S3 = 10,77m ² ; pom. 00.9 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 3,01m + szer. 1,57m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 7,33 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 3,01m + szer. 1,57m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 6,41m ² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m ² ; S1 + S2 # S3 = 10,14m ² ; pom. 0.01 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,25m + szer. 2,15m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 10,24 m ²) + (Pow.pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,25m + szer. 2,15m) - suma szer.okien = 2,4m	m ²			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p>) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 7,28m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 15,72m²; pom. 0.02 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,25m + szer. 3,98m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,17 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,25m + szer. 3,98m) - suma szer.okien = 2,4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 9,84m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m²; S1 + S2 # S3 = 19,41m²; pom. 0.03 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,25m + szer. 2,93m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 11,49 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,25m + szer. 2,93m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,93m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m²; S1 + S2 # S3 = 16,82m²; pom. 0.04 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,24m + szer. 3,01m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,8 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,24m + szer. 3,01m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,39m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m²; S1 + S2 # S3 = 8,59m²; pom. 0.05 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,14m + szer. 1,65m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,06 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,14m + szer. 1,65m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 4,75m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 9,01m²; pom. 0.07 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,37m + szer. 2m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,99 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,37m + szer. 2m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m²; S1 + S2 # S3 = 6,59m²; pom. 0.09 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 6,3m + szer. 1,59m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 12,62 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 6,3m + szer. 1,59m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 11,05m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 11,85m²; S1 + S2 # S3 = 11,82m²; pom. 0.10 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 2,67m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,47 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 2,67m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 10,67m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 22,34m²; pom. 0.11 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,43m + szer. 2,7m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 11,41 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,43m + szer. 2,7m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,86m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 18,47m²; pom. 0.12 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 2,49m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,18 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 2,49m) - suma szer.okien = 4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,74m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 20,12m²; pom. 0.13 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,7m + szer. 1,2m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,24 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,7m + szer. 1,2m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,46m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 7,2m²; S1 + S2 # S3 = 4,5m²; pom. 0.14 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,1m + szer. 1,5m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 5,76 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,1m + szer. 1,5m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,04m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 9,45m²; S1 + S2 # S3 = 1,35m²; pom. 0.15 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 6,24m + szer. 2,9m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 14,62 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 6,24m + szer. 2,9m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 12,8m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 8,4m²; S1 + S2 # S3 = 19,02m²; pom. 0.16 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 3,95m + szer. 3,52m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 11,95 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 3,95m + szer. 3,52m) - suma szer.okien = 2,4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,78m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m²; S1 + S2 # S3 = 17,13m²; pom. 0.17 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,23m + szer. 2,45m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 10,69 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,23m + szer. 2,45m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,23m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m²; S1 + S2 # S3 = 15,32m²; pom. 0.18 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,23m + szer. 3,68m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 12,66 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,23m + szer. 3,68m) - suma szer.okien = 3,2m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,83m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 19,69m²; pom. 0.19 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 9,55m + szer. 1,45m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 17,6 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 9,55m + szer. 1,45m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 14,84m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 9m²; S1 + S2 # S3 = 23,44m²; pom. 0.20 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,73m + szer. 1,53m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,82 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,73m + szer. 1,53m) - suma</p>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p>szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,96m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 10,98m²; pom. 1.01 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,25m + szer. 3,57m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 12,51 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,25m + szer. 3,57m) - suma szer.okien = 3,2m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,71m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m²; S1 + S2 # S3 = 15,82m²; pom. 1.02 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,61m + szer. 2,54m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,04 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,61m + szer. 2,54m) - suma szer.okien = 3,2m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 9,17m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m²; S1 + S2 # S3 = 18,61m²; pom. 1.03 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 6m + szer. 3,01m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 14,42 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 6m + szer. 3,01m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 11,49m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 0m²; S1 + S2 # S3 = 25,91m²; pom. 1.04 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 15,09m + szer. 1,59m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 26,69 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 15,09m + szer. 1,59m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 22,79m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 12,6m²; S1 + S2 # S3 = 36,88m²; pom. 1.05 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,14m + szer. 2,08m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,75 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,14m + szer. 2,08m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 5,35m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m²; S1 + S2 # S3 = 6,7m²; pom. 1.07 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 3,58m + szer. 2,57m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 9,84 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 3,58m + szer. 2,57m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 7,49m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 15,53m²; pom. 1.08 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4,43m + szer. 4m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 13,49 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4,43m + szer. 4m) - suma szer.okien = 2,4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 10,12m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 21,81m²; pom. 1.09 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,92m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 15,47 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,92m) - suma szer.okien = 4,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 10,18m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 23,85m²; pom. 1.10 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4m + szer. 1,2m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 8,32 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4m + szer. 1,2m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 7,28m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m²; S1 + S2 # S3 = 10,2m²; pom. 1.11 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,52m + szer. 1,15m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 4,27 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,52m + szer. 1,15m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 3,74m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 6,21m²; pom. 1.12 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,82m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 15,31 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,82m) - suma szer.okien = 2,4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 11,72m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m²; S1 + S2 # S3 = 23,43m²; pom. 1.13 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 4,59m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 16,54 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 4,59m) - suma szer.okien = 3,2m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 12,24m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 26,98m²; pom. 1.14 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,57m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 14,91 m²) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 5,75m + szer. 3,57m) - suma szer.okien = 4m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 1,5m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 10,25m² - Suma pow. stol.drzw. S3 = 1,8m²; S1 + S2 # S3 = 23,36m²; SUMA = 593,12 m²</p>	m ²	593.12	
				RAZEM	593.12

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.15	KNR-W 202W-0830- 03	Dwuwarstwowe gładzie gipsowe na ścianach pom. 00.1 # dł. 2,6m x szer. 1,36 x wys. 2,8m = 22,18m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 20,38 m ² ; pom. 00.2 # dł. 1,37m x szer. 1,15 x wys. 2,8m = 14,11m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 12,31 m ² ; pom. 00.3 # dł. 1,25m x szer. 0,9 x wys. 2,8m = 12,04m ² - pow. drzwi 3,6m = pow. 8,44 m ² ; pom. 00.4 # dł. 1,7m x szer. 1,29 x wys. 2,8m = 16,74m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 14,94 m ² ; pom. 00.5 # dł. 4,22m x szer. 2,89 x wys. 2,8m = 39,82m ² - pow. drzwi 5,4m = pow. 34,42 m ² ; pom. 00.6 # dł. 1,68m x szer. 1,47 x wys. 2,8m = 17,64m ² - pow. drzwi 4,4m = pow. 13,24 m ² ; pom. 00.7 # dł. 5,75m x szer. 3,4 x wys. 2,8m = 51,24m ² - pow. okien 1,28m - pow. drzwi 1,8m = pow. 48,16 m ² ; pom. 00.8 # dł. 3,34m x szer. 2,65 x wys. 2,8m = 33,54m ² - pow. drzwi 7,2m = pow. 26,34 m ² ; pom. 00.9 # dł. 3,01m x szer. 1,57 x wys. 2,8m = 25,65m ² - pow. drzwi 3,6m = pow. 22,05 m ² ; pom. 0.01 # dł. 4,25m x szer. 2,15 x wys. 3,15m = 40,32m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 1,8m = pow. 35,04 m ² ; pom. 0.02 # dł. 4,25m x szer. 3,98 x wys. 3,15m = 51,85m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 3,6m = pow. 44,77 m ² ; pom. 0.03 # dł. 4,25m x szer. 2,93 x wys. 3,15m = 45,23m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 3,6m = pow. 39,31 m ² ; pom. 0.04 # dł. 1,24m x szer. 3,01 x wys. 3,15m = 26,78m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 3,6m = pow. 22,02 m ² ; pom. 0.05 # dł. 2,14m x szer. 1,65 x wys. 3,15m = 23,88m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 1,8m = pow. 20,92 m ² ; pom. 0.07 # dł. 2,37m x szer. 2 x wys. 3,15m = 27,53m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 5,4m = pow. 19,81 m ² ; pom. 0.09 # dł. 6,3m x szer. 1,59 x wys. 3,15m = 49,71m ² - pow. drzwi 11,85m = pow. 37,86 m ² ; pom. 0.10 # dł. 5,75m x szer. 2,67 x wys. 3,15m = 53,05m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 1,8m = pow. 48,93 m ² ; pom. 0.11 # dł. 4,43m x szer. 2,7 x wys. 3,15m = 44,92m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 1,8m = pow. 40,8 m ² ; pom. 0.12 # dł. 5,75m x szer. 2,49 x wys. 3,15m = 51,91m ² - pow. okien 5,8m - pow. drzwi 1,8m = pow. 44,31 m ² ; pom. 0.13 # dł. 2,7m x szer. 1,2 x wys. 3,15m = 24,57m ² - pow. drzwi 7,2m = pow. 17,37 m ² ; pom. 0.14 # dł. 2,1m x szer. 1,5 x wys. 3,15m = 22,68m ² - pow. drzwi 9,45m = pow. 13,23 m ² ; pom. 0.15 # dł. 6,24m x szer. 2,9 x wys. 3,15m = 57,58m ² - pow. drzwi 8,4m = pow. 49,18 m ² ; pom. 0.16 # dł. 3,95m x szer. 3,52 x wys. 3,15m = 47,06m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 3,6m = pow. 39,98 m ² ; pom. 0.17 # dł. 4,23m x szer. 2,45 x wys. 3,15m = 42,08m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 3,6m = pow. 36,16 m ² ; pom. 0.18 # dł. 4,23m x szer. 3,68 x wys. 3,15m = 49,83m ² - pow. okien 4,64m - pow. drzwi 1,8m = pow. 43,39 m ² ; pom. 0.19 # dł. 9,55m x szer. 1,45 x wys. 3,15m = 69,3m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 9m = pow. 59,14 m ² ; pom. 0.20 # dł. 2,73m x szer. 1,53 x wys. 3,15m = 26,84m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 25,04 m ² ; pom. 1.01 # dł. 4,25m x szer. 3,57 x wys. 3,15m = 49,27m ² - pow. okien 4,64m - pow. drzwi 5,4m = pow. 39,23 m ² ; pom. 1.02 # dł. 5,61m x szer. 2,54 x wys. 3,15m = 51,35m ² - pow. okien 4,64m - pow. drzwi 3,6m = pow. 43,11 m ² ; pom. 1.03 # dł. 6m x szer. 3,01 x wys. 3,15m = 56,76m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 0m = pow. 54,44 m ² ; pom. 1.04 # dł. 15,09m x szer. 1,59 x wys. 3,15m = 105,08m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 12,6m = pow. 91,32 m ² ; pom. 1.05 # dł. 2,14m x szer. 2,08 x wys. 3,15m = 26,59m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 5,4m = pow. 20,03 m ² ; pom. 1.07 # dł. 3,58m x szer. 2,57 x wys. 3,15m = 38,75m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 1,8m = pow. 34,63 m ² ; pom. 1.08 # dł. 4,43m x szer. 4 x wys. 3,15m = 53,11m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 1,8m = pow. 47,83 m ² ; pom. 1.09 # dł. 5,75m x szer. 3,92 x wys. 3,15m = 60,92m ² - pow. okien 6,96m - pow. drzwi 1,8m = pow. 52,16 m ² ; pom. 1.10 # dł. 4m x szer. 1,2 x wys. 3,15m = 32,76m ² - pow. drzwi 5,4m = pow. 27,36 m ² ; pom. 1.11 # dł. 1,52m x szer. 1,15 x wys. 3,15m = 16,82m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 15,02 m ² ; pom. 1.12 # dł. 5,75m x szer. 3,82 x wys. 3,15m = 60,29m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 3,6m = pow. 53,21 m ² ; pom. 1.13 # dł. 5,75m x szer. 4,59 x wys. 3,15m = 65,14m ² - pow. okien 4,64m - pow. drzwi 1,8m = pow. 58,7 m ² ; pom. 1.14 # dł. 5,75m x szer. 3,57 x wys. 3,15m = 58,72m ² - pow. okien 5,8m - pow. drzwi 1,8m = pow. 51,12 m ² ; pom. 00 # dł. 6,62m x szer. 5,76 x wys. 0m = 0m ² - pow. drzwi 0m = pow. 0 m ² ; SUMA = 1448,19 m ²	m ²		
			m ²	1448.19	
				RAZEM	1448.19
40 d.15	KNKRB 2- 1401-04	Grutowanie tynków wewnętrznych gładkich podkładem gruntowym - ścian obmiar jak dla wykonania gładzi 1448,19 m ²	m ²		
			m ²	1448.190	
				RAZEM	1448.190
41 d.15	KNR 202- 1505-01	Dwukrotne malowanie bez grutowania tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową. pom. 00.1 # dł. 2,6m x szer. 1,36 x wys. 2,8m = 22,18m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 20,38 m ² ; pom. 00.2 # dł. 1,37m x szer. 1,15 x wys. 2,8m = 14,11m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 12,31 m ² ; pom. 00.3 # dł. 1,25m x szer. 0,9 x wys. 2,8m = 12,04m ² - pow. drzwi 3,6m = pow. 8,44 m ² ; pom. 00.4 # dł. 1,7m x szer. 1,29 x wys. 2,8m = 16,74m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 14,94 m ² ; pom. 00.5 # dł. 4,22m x szer. 2,89 x wys. 2,8m = 39,82m ² - pow. drzwi 5,4m = pow. 34,42 m ² ; pom. 00.6 # dł. 1,68m x szer. 1,47 x wys. 2,8m = 17,64m ² - pow. drzwi 4,4m = pow. 13,24 m ² ; pom. 00.7 # dł. 5,75m x szer. 3,4 x wys. 2,8m = 51,24m ² - pow. okien 1,28m - pow. drzwi 1,8m = pow. 48,16 m ² ; pom. 00.8 # dł. 3,34m x szer. 2,65 x wys. 2,8m = 33,54m ² - pow. drzwi 7,2m = pow. 26,34 m ² ; pom. 00.9 # dł. 3,01m x szer. 1,57 x wys. 2,8m = 25,	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
		65m ² - pow. drzwi 3,6m = pow. 22,05 m ² ; pom. 0.01 # dł. 4,25m x szer. 2,15 x wys. 3,15m = 40,32m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 1,8m = pow. 35,04 m ² ; pom. 0.02 # dł. 4,25m x szer. 3,98 x wys. 3,15m = 51,85m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 3,6m = pow. 44,77 m ² ; pom. 0.03 # dł. 4,25m x szer. 2,93 x wys. 3,15m = 45,23m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 3,6m = pow. 39,31 m ² ; pom. 0.04 # dł. 1,24m x szer. 3,01 x wys. 3,15m = 26,78m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 3,6m - pow. okładzin ścian. 12,44m = pow. 9,58 m ² ; pom. 0.05 # dł. 2,14m x szer. 1,65 x wys. 3,15m = 23,88m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 1,8m - pow. okładzin ścian. 12,4m = pow. 8,52 m ² ; pom. 0.07 # dł. 2,37m x szer. 2 x wys. 3,15m = 27,53m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 5,4m = pow. 19,81 m ² ; pom. 0.09 # dł. 6,3m x szer. 1,59 x wys. 3,15m = 49,71m ² - pow. drzwi 11,85m - pow. okładzin ścian. 19,71m = pow. 18,15 m ² ; pom. 0.10 # dł. 5,75m x szer. 2,67 x wys. 3,15m = 53,05m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 1,8m = pow. 48,93 m ² ; pom. 0.11 # dł. 4,43m x szer. 2,7 x wys. 3,15m = 44,92m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 1,8m = pow. 40,8 m ² ; pom. 0.12 # dł. 5,75m x szer. 2,49 x wys. 3,15m = 51,91m ² - pow. okien 5,8m - pow. drzwi 1,8m = pow. 44,31 m ² ; pom. 0.13 # dł. 2,7m x szer. 1,2 x wys. 3,15m = 24,57m ² - pow. drzwi 7,2m - pow. okładzin ścian. 8,4m = pow. 8,97 m ² ; pom. 0.14 # dł. 2,1m x szer. 1,5 x wys. 3,15m = 22,68m ² - pow. drzwi 9,45m - pow. okładzin ścian. 4,95m = pow. 8,28 m ² ; pom. 0.15 # dł. 6,24m x szer. 2,9 x wys. 3,15m = 57,58m ² - pow. drzwi 8,4m - pow. okładzin ścian. 28,16m = pow. 21,02 m ² ; pom. 0.16 # dł. 3,95m x szer. 3,52 x wys. 3,15m = 47,06m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 3,6m = pow. 39,98 m ² ; pom. 0.17 # dł. 4,23m x szer. 2,45 x wys. 3,15m = 42,08m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 3,6m = pow. 36,16 m ² ; pom. 0.18 # dł. 4,23m x szer. 3,68 x wys. 3,15m = 49,83m ² - pow. okien 4,64m - pow. drzwi 1,8m = pow. 43,39 m ² ; pom. 0.19 # dł. 9,55m x szer. 1,45 x wys. 3,15m = 69,3m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 9m - pow. okładzin ścian. 34,04m = pow. 25,1 m ² ; pom. 0.20 # dł. 2,73m x szer. 1,53 x wys. 3,15m = 26,84m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 25,04 m ² ; pom. 1.01 # dł. 4,25m x szer. 3,57 x wys. 3,15m = 49,27m ² - pow. okien 4,64m - pow. drzwi 5,4m = pow. 39,23 m ² ; pom. 1.02 # dł. 5,61m x szer. 2,54 x wys. 3,15m = 51,35m ² - pow. okien 4,64m - pow. drzwi 3,6m = pow. 43,11 m ² ; pom. 1.03 # dł. 6m x szer. 3,01 x wys. 3,15m = 56,76m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 0m - pow. okładzin ścian. 34,12m = pow. 20,32 m ² ; pom. 1.04 # dł. 15,09m x szer. 1,59 x wys. 3,15m = 105,08m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 12,6m - pow. okładzin ścian. 53,16m = pow. 38,16 m ² ; pom. 1.05 # dł. 2,14m x szer. 2,08 x wys. 3,15m = 26,59m ² - pow. okien 1,16m - pow. drzwi 5,4m - pow. okładzin ścian. 10,52m = pow. 9,51 m ² ; pom. 1.07 # dł. 3,58m x szer. 2,57 x wys. 3,15m = 38,75m ² - pow. okien 2,32m - pow. drzwi 1,8m = pow. 34,63 m ² ; pom. 1.08 # dł. 4,43m x szer. 4 x wys. 3,15m = 53,11m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 1,8m = pow. 47,83 m ² ; pom. 1.09 # dł. 5,75m x szer. 3,92 x wys. 3,15m = 60,92m ² - pow. okien 6,96m - pow. drzwi 1,8m = pow. 52,16 m ² ; pom. 1.10 # dł. 4m x szer. 1,2 x wys. 3,15m = 32,76m ² - pow. drzwi 5,4m - pow. okładzin ścian. 15,4m = pow. 11,96 m ² ; pom. 1.11 # dł. 1,52m x szer. 1,15 x wys. 3,15m = 16,82m ² - pow. drzwi 1,8m = pow. 15,02 m ² ; pom. 1.12 # dł. 5,75m x szer. 3,82 x wys. 3,15m = 60,29m ² - pow. okien 3,48m - pow. drzwi 3,6m = pow. 53,21 m ² ; pom. 1.13 # dł. 5,75m x szer. 4,59 x wys. 3,15m = 65,14m ² - pow. okien 4,64m - pow. drzwi 1,8m = pow. 58,7 m ² ; pom. 1.14 # dł. 5,75m x szer. 3,57 x wys. 3,15m = 58,72m ² - pow. okien 5,8m - pow. drzwi 1,8m = pow. 51,12 m ² ; pom. 00 # dł. 6,62m x szer. 5,76 x wys. 0m = 0m ² - pow. drzwi 0m = pow. 0 m ² ; SU-MA = 1214,89 m ² 1214.89	m ²	1214.89	
				RAZEM	1214.89

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.15	KNR 202- 1505-01	Wykonanie lamperii na bazie komponentów mineralnych bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą o 3 kolorach kropel. pom. 0.04 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 1,24m + szer. 3,01m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,8 m2) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 1,24m + szer. 3,01m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 2m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 9,24m2 - Suma pow. stol.drzw. S3 = 3,6m2 ; S1 + S2 # S3 = 12,44m2 ; pom. 0.09 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 6,3m + szer. 1,59m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 12,62 m2) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 6,3m + szer. 1,59m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 2m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 18,94m2 - Suma pow. stol.drzw. S3 = 11,85m2 ; S1 + S2 # S3 = 19,71m2 ; pom. 0.13 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,7m + szer. 1,2m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 6,24 m2) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,7m + szer. 1,2m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 2m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 9,36m2 - Suma pow. stol.drzw. S3 = 7,2m2 ; S1 + S2 # S3 = 8,4m2 ; pom. 0.14 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 2,1m + szer. 1,5m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 5,76 m2) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 2,1m + szer. 1,5m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 2m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 8,64m2 - Suma pow. stol.drzw. S3 = 9,45m2 ; S1 + S2 # S3 = 4,95m2 ; pom. 0.15 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 6,24m + szer. 2,9m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 14,62 m2) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 6,24m + szer. 2,9m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 2m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 21,94m2 - Suma pow. stol.drzw. S3 = 8,4m2 ; S1 + S2 # S3 = 28,16m2 ; pom. 0.19 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 9,55m + szer. 1,45m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 17,6 m2) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 9,55m + szer. 1,45m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 2m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 25,44m2 - Suma pow. stol.drzw. S3 = 9m2 ; S1 + S2 # S3 = 34,04m2 ; pom. 1.03 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 6m + szer. 3,01m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 14,42 m2) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 6m + szer. 3,01m) - suma szer.okien = 1,6m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 2m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 19,7m2 - Suma pow. stol.drzw. S3 = 0m2 ; S1 + S2 # S3 = 34,12m2 ; pom. 1.04 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 15,09m + szer. 1,59m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 26,69 m2) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 15,09m + szer. 1,59m) - suma szer.okien = 0,8m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 2m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 39,07m2 - Suma pow. stol.drzw. S3 = 12,6m2 ; S1 + S2 # S3 = 53,16m2 ; pom. 1.10 # (Pow.pasa podokiennego = 2 x (dł. 4m + szer. 1,2m) x wys.parap. 0,8m = S1 = 8,32 m2) + (Pow. pasa międzyokienn. = 2 x (dł. 4m + szer. 1,2m) - suma szer.okien = 0m) x (wys. obłożenia ponad parapet = wys. obłożenia 2m - wys. parapetu 0,8m) = S2 = 12,48m2 - Suma pow. stol.drzw. S3 = 5,4m2 ; S1 + S2 # S3 = 15,4m2 ; SUMA = 210,38 m2	m ²		
			m ²	210.38	
16		ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 SUFITY		RAZEM	210.38
43 d.16	KNR-W 202W-0830- 03	Jednowarstwowe gładzie gipsowe na sufitach (obmiar jak dla malowania sufitów; SUMA = 483,48 m2	m ²		
		483.48	m ²	483.480	
				RAZEM	483.480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.16	KNR 202-1505-07	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem suchych tynków, farbą emulsyjną "Polinit". pom. 00.1 # dł. 2,6m x szer. 1,36m = pow. 3,54 m ² ; pom. 00.2 # dł. 1,37m x szer. 1,15m = pow. 1,58 m ² ; pom. 00.3 # dł. 1,25m x szer. 0,9m = pow. 1,13 m ² ; pom. 00.4 # dł. 1,7m x szer. 1,29m = pow. 2,19 m ² ; pom. 00.5 # dł. 4,22m x szer. 2,89m = pow. 12,2 m ² ; pom. 00.6 # dł. 1,68m x szer. 1,47m = pow. 2,47 m ² ; pom. 00.7 # dł. 5,75m x szer. 3,4m = pow. 19,55 m ² ; pom. 00.8 # dł. 3,34m x szer. 2,65m = pow. 8,85 m ² ; pom. 00.9 # dł. 3,01m x szer. 1,57m = pow. 4,73 m ² ; pom. 0.01 # dł. 4,25m x szer. 2,15m = pow. 9,14 m ² ; pom. 0.02 # dł. 4,25m x szer. 3,98m = pow. 16,92 m ² ; pom. 0.03 # dł. 4,25m x szer. 2,93m = pow. 12,45 m ² ; pom. 0.04 # dł. 1,24m x szer. 3,01m = pow. 3,73 m ² ; pom. 0.05 # dł. 2,14m x szer. 1,65m = pow. 3,53 m ² ; pom. 0.07 # dł. 2,37m x szer. 2m = pow. 4,74 m ² ; pom. 0.09 # dł. 6,3m x szer. 1,59m = pow. 10,02 m ² ; pom. 0.10 # dł. 5,75m x szer. 2,67m = pow. 15,35 m ² ; pom. 0.11 # dł. 4,43m x szer. 2,7m = pow. 11,96 m ² ; pom. 0.12 # dł. 5,75m x szer. 2,49m = pow. 14,32 m ² ; pom. 0.13 # dł. 2,7m x szer. 1,2m = pow. 3,24 m ² ; pom. 0.14 # dł. 2,1m x szer. 1,5m = pow. 3,15 m ² ; pom. 0.15 # dł. 6,24m x szer. 2,9m = pow. 18,1 m ² ; pom. 0.16 # dł. 3,95m x szer. 3,52m = pow. 13,9 m ² ; pom. 0.17 # dł. 4,23m x szer. 2,45m = pow. 10,36 m ² ; pom. 0.18 # dł. 4,23m x szer. 3,68m = pow. 15,57 m ² ; pom. 0.19 # dł. 9,55m x szer. 1,45m = pow. 13,85 m ² ; pom. 0.20 # dł. 2,73m x szer. 1,53m = pow. 4,18 m ² ; pom. 1.01 # dł. 4,25m x szer. 3,57m = pow. 15,17 m ² ; pom. 1.02 # dł. 5,61m x szer. 2,54m = pow. 14,25 m ² ; pom. 1.03 # dł. 6m x szer. 3,01m = pow. 18,06 m ² ; pom. 1.04 # dł. 15,09m x szer. 1,59m = pow. 23,99 m ² ; pom. 1.05 # dł. 2,14m x szer. 2,08m = pow. 4,45 m ² ; pom. 1.07 # dł. 3,58m x szer. 2,57m = pow. 9,2 m ² ; pom. 1.08 # dł. 4,43m x szer. 4m = pow. 17,72 m ² ; pom. 1.09 # dł. 5,75m x szer. 3,92m = pow. 22,54 m ² ; pom. 1.10 # dł. 4m x szer. 1,2m = pow. 4,8 m ² ; pom. 1.11 # dł. 1,52m x szer. 1,15m = pow. 1,75 m ² ; pom. 1.12 # dł. 5,75m x szer. 3,82m = pow. 21,97 m ² ; pom. 1.13 # dł. 5,75m x szer. 4,59m = pow. 26,39 m ² ; pom. 1.14 # dł. 5,75m x szer. 3,57m = pow. 20,53 m ² ; pom. 00 # dł. 6,62m x szer. 5,76m = pow. 38,13 m ² ; SUMA = 483,48 m ² 483.48	m ²		
			m ²	483.48	
				RAZEM	483.48
45 d.16	KNR-W 202W-2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych pom. 0.04 # dł. 1,24m x szer. 3,01m = pow. 3,73 m ² ; pom. 0.09 # dł. 6,3m x szer. 1,59m = pow. 10,02 m ² ; pom. 0.13 # dł. 2,7m x szer. 1,2m = pow. 3,24 m ² ; pom. 0.14 # dł. 2,1m x szer. 1,5m = pow. 3,15 m ² ; pom. 0.15 # dł. 6,24m x szer. 2,9m = pow. 18,1 m ² ; pom. 0.19 # dł. 9,55m x szer. 1,45m = pow. 13,85 m ² ; pom. 1.04 # dł. 15,09m x szer. 1,59m = pow. 23,99 m ² ; pom. 1.10 # dł. 4m x szer. 1,2m = pow. 4,8 m ² ; SUMA = 80,88 m ² 80.88	m ²		
			m ²	80.88	
				RAZEM	80.88
17		ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 STOLARKA OKIENNA			
46 d.17	KNNR N007-0503-030	Montaż okien aluminiowych nieotwieranych Z SZUFLADAMI P4 , EI15 o powierzchni 110 X200 + 150X200 + 60X90 = 5,74M2 5.74	m ²		
			m ²	5.740	
				RAZEM	5.740
47 d.17	AW	Okno "Weneckie" o powierzchni do 150x 120	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.17	KNR 202-2103-01	Obłożenia renowacyjne parapetów - marmuropodobny pom. 00.7 # dł. parapetu = 1,76m ; pom. 0.01 # dł. parapetu = 2,64m ; pom. 0.02 # dł. parapetu = 2,64m ; pom. 0.03 # dł. parapetu = 1,76m ; pom. 0.04 # dł. parapetu = 0,88m ; pom. 0.05 # dł. parapetu = 0,88m ; pom. 0.07 # dł. parapetu = 1,76m ; pom. 0.10 # dł. parapetu = 1,76m ; pom. 0.11 # dł. parapetu = 1,76m ; pom. 0.12 # dł. parapetu = 4,4m ; pom. 0.16 # dł. parapetu = 2,64m ; pom. 0.17 # dł. parapetu = 1,76m ; pom. 0.18 # dł. parapetu = 3,52m ; pom. 0.19 # dł. parapetu = 0,88m ; pom. 1.01 # dł. parapetu = 3,52m ; pom. 1.02 # dł. parapetu = 3,52m ; pom. 1.03 # dł. parapetu = 1,76m ; pom. 1.04 # dł. parapetu = 0,88m ; pom. 1.05 # dł. parapetu = 0,88m ; pom. 1.07 # dł. parapetu = 1,76m ; pom. 1.08 # dł. parapetu = 2,64m ; pom. 1.09 # dł. parapetu = 5,28m ; pom. 1.12 # dł. parapetu = 2,64m ; pom. 1.13 # dł. parapetu = 3,52m ; pom. 1.14 # dł. parapetu = 4,4m ; SUMA = 59,84 m 59.84	m		
			m	59.84	
				RAZEM	59.84
18		ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 STOLARKA DRZWIOWA			
49 d.18	KNKRB 2-1003-0401	Obsadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych zwykłych lakierowanych emalią poliwinylową 38 szt x 0,9 m x 2 m = 68,4 m ² 68.4	m ²		
			m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
50 d.18	KNNR N007-0503-080	Montaż drzwi drewnianych przeszklonych .Skrzydła drzwiowe wewnętrzne okleinowane jednoskrzydłowe szklone szkłem bezpiecznym, matowym, wyposażone w zamek na wkładkę i komplet okuć kolor calvados wraz z ramką(szyldzi-kiem)(D1) 22 szt 39.6	m ²		
			m ²	39.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	39.600
51	KNNR N007-d.18 0503-080	Montaż drzwi stalowych pełnych (D2) 2 szt 3.6	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
52	KNNR N007-d.18 0503-080	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych do połowy wys. - panel aluminiowy, powyżej szyba P4 wyposażonych w elektrozaczep (D3) - 1 szt. 2.4	m ² m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
53	KNNR N007-d.18 0503-080	Montaż drzwi drewnianych pełnych -Skrzydła drzwiowe wewnętrzne okleinowane jednoskrzydłowe wyposażone w komplet okuć kolor calvados wraz z ramką(szyldzikiem) z tujejami napowietrzania (D4) - 5 szt. 9	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
54	KNNR N007-d.18 0503-080	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych do połowy wys. - panel aluminiowy, powyżej szyba P4 wyposażonych w elektrozaczep (D5) - 2 szt. 1.8	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
55	KNNR N007-d.18 0503-080	Montaż drzwi drewnianych pełnych sanitariat dla niepełnosprawnych -Skrzydła drzwiowe wewnętrzne okleinowane jednoskrzydłowe wyposażone w komplet okuć kolor calvados wraz z ramką(szyldzikiem) z tujejami napowietrzania (D6) - 1 szt. 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
56	KNNR N007-d.18 0503-080	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych do połowy wys. - panel aluminiowy, powyżej szyba P4 wyposażonych w elektrozaczep (D7) - 1 szt. 2.4	m ² m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
57	KNNR N007-d.18 0503-080	Montaż drzwi drewnianych pełnych wygłuszonych (Komendant, Za-ca, Wydział operacyjny) (D8) - 3 szt. 5.4	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
58	AW d.18	Dostawa i montaż ścianek działowych do sanitariatów 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
19		ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 ROBOTY ŚLUSARSKIE			
59	KNKRB 2-d.19 1201-01	Balustrada schodowe ze stali nierdzewnej stalowych osadzana i zabetonowana w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe , 19.2	m m	19.200	
				RAZEM	19.200
60	KNKRB 2-d.19 0503-06	Dostawa włązu dachowego i drabinki - obróbki wyłazów dachowych z blachy ocynkowanej 0.01	100 szt 100 szt	0.010	
				RAZEM	0.010
61	KNR 707-d.19 0203-01	Dostawa i montaż klimatyzatorów o mocy chłodniczej 1 kW 3	kpl kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
62	KNR 217-d.19 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000 mm 40	szt szt	40.000	
				RAZEM	40.000
63	KNKRB 2-d.19 1202-05	Logo "POLICJA" - 1,5 m 1.5	m m	1.500	
				RAZEM	1.500