

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku					
1		Stanowisko uzbrojone nr 4			
1.1		Rusztowania			
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i	m2		
d.1.1	1651b-01	rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 10 m			
		6,10 * 2,50 + 3,80 * 3,31 + 4,70 * 2 * 3,31 + 3,80 * 2,5	m2	68,442	
				RAZEM	68,442
1.2	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
2		Rozebranie zasieków z concertyny	szt		
d.1.2	kalk. własna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika	szt.		
d.1.2	0354-15	stalowego			
		15	szt.	15,000	
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	23,000
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych -	m2		
d.1.2	0519-06 z.sz.	pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2			
	2.3. 9909-02				
	stanowisko 4	4,85 * 0,5 * 2,43 * 4 + 3,90 * 4,26	m2	40,185	
				RAZEM	40,185
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych -	m2		
d.1.2	0519-07 z.sz.	następna warstwa - powierzchnia do 25 m2			
	2.3. 9909-02				
		poz.4	m2	40,185	
				RAZEM	40,185
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,	m2		
d.1.2	0535-08	okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się			
		do użytku			
	stanowisko 4	4,85 * 4 * 0,25 + 4,26 * 2 * 0,25 + 3,90 * 0,25 * 2 +	m2	13,038	
		{parapety zewn} (2,57 + 2,54 * 2 + 0,80 * 2 + 1,30 * 2 +			
		1,47 + 0,86 + 1,15 + 1,10) * 0,25			
				RAZEM	13,038
7	KNR 4-01	Zerwanie warstwy wyrównawczej	m2		
d.1.2	0804-07				
	analogia				
		poz.4 - 3,9 * 4,26	m2	23,571	
				RAZEM	23,571
8	KNR 2-02	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej gr. 10 cm M=0	m2		
d.1.2	0613-03				
	analogia				
	stanowisko 4	2,57 * 2,54	m2	6,528	
				RAZEM	6,528
9	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10	m3		
d.1.2	0305-07	cm			
	stanowisko 4	4,85 * 4,85 * 0,10	m3	2,352	
				RAZEM	2,352
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1	szt.		
d.1.2	0354-03	m2 - demontaż okien PCV			
	stanowisko 4	{okna 0,80x1,03} 2 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2	szt.		
d.1.2	0354-04	m2 - demontaż drzwi balkonowych PCV i okien i drzwi			
		drewnianych			
	drzwi pcv	1	szt.	1,000	
	wieże				
	stanowisko 4	{drzwi wewnętrzne} 3 + {okna drewniane} 5	szt.	8,000	
				RAZEM	9,000
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni	m2		
d.1.2	0354-05	ponad 2 m2- demontaż okien i witryn PCV			
	stanowisko 4	2,54 * 1,03 * 2 + 2,57 * 1,03 + 1,47 * 1,41	m2	9,952	
				RAZEM	9,952

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - demontaż wyłazów stalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi stalowych	m2		
		0,90 * 2,35	m2	2,115	
				RAZEM	2,115
15 d.1.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
	stanowisko 4	0,80 * 2 + 2,54 * 2 + 2,57	m	9,250	
				RAZEM	9,250
16 d.1.2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
	stanowisko 4	1,47 + 1,30 * 2 + 1,15 + 1,10	m	6,320	
				RAZEM	6,320
17 d.1.2	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
18 d.1.2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
		4 * 2	szt.p rzec.	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Rozebranie ocieplenia ze styropianu gr. 10 cm R,S=0,2 M=0	m2		
	stanowisko 4	(7,10 * 2 + 3,80) * 3,36 + (3,02 * 2 + 3,58) * 1,20 + (3,27 + 3,24) * 2 * 2,07 - (0,90 * 2,35 + 1,30 * 1,40 * 2 + 1,47 * 1,41 + 0,86 * 0,82 + 1,10 * 1,62 + 1,15 * 1,62 + 2,54 * 1,03 * 2 + 2,57 * 1,03 + 0,80 * 1,30 * 2 + 0,97 * 2,0)	m2	74,898	
				RAZEM	74,898
20 d.1.2	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	stan 4	(3,07 + 3,04) * 2 * 2,07 - (2,54 * 1,03 * 2 + 2,57 * 1,03 + 0,80 * 1,30 * 2 + 0,97 * 2,0)	m2	13,396	
				RAZEM	13,396
21 d.1.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
	stan 4	1,52 + 6,50 + 1,85 + 6,20 + 5,90	m2	21,970	
				RAZEM	21,970
22 d.1.2	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m3		
	stan 4	4,70 * 5,40 * 0,15	m3	3,807	
				RAZEM	3,807
23 d.1.2	KNR 4-01 1306-01 kalk. własna	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - demontaż schodów stalowych	szt.p rzec.		
		6 * 2	szt.p rzec.	12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.1.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km + utylizacja	m3		
		poz.2 * 0,025 + poz.7 * 0,05 + poz.8 * 0,10 + poz.9 * 0,10 + poz.19 * 0,10 + poz.20 * 0,25 + poz.22	m3	16,737	
				RAZEM	16,737
1.3		Elementy konstrukcyjne żelbetowe			
25 d.1.3	KNR 2-02 0212-13	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm	m3		
	st nr 4	0,25 * 0,40 * (2,48 * 2 + 2,90 * 2)	m3	1,076	
				RAZEM	1,076

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebdach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	st nr 4	2,50 * 2,48 - 0,7 * 1,10	m2	5,430	
				RAZEM	5,430
27 d.1.3	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,24 {bok 1} * 0,24 {bok 2} * 2,26 * 4	m3	0,521	
				RAZEM	0,521
28 d.1.3	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
	st nr 4	0,24 * 0,25 * (3,15 + 2,78) * 2	m3	0,712	
				RAZEM	0,712
29 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
	wieniec	90,45 / 1000 / 7	t	0,013	
	słupy	70,0 / 1000 / 7	t	0,010	
	wieniec dolny	99,17 / 1000 / 7	t	0,014	
				RAZEM	0,037
30 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,457 / 7	t	0,065	
		0,059 / 7	t	0,008	
		0,390 / 7	t	0,056	
		0,467 / 7	t	0,067	
				RAZEM	0,196
31 d.1.3	KNR DC-03 0203-02 analogia	Kotwienie prętów fi 14 mm pod murłatę	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
1.4	45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali			
32 d.1.4	KNR 7 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg - konstrukcja stalowa podestów dwuteownik 140	t		
		(288,86 + 358,40 / 7) * 0,001 * 1,018	t	0,346	
				RAZEM	0,346
33 d.1.4	kalk. własna	Montaż krat pomostowych	m2		
		1,40 * 1,0 * 8 + 1,33 * 1,39 * 4	m2	18,595	
				RAZEM	18,595
34 d.1.4	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
		(5,45 + 5,58) * 2 * 1,0	m	22,060	
				RAZEM	22,060
1.5		Ściany nośne, roboty murarskie			
35 d.1.5	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy	m2		
		0,25 * (2,80 + 2,67) * 2	m2	2,735	
				RAZEM	2,735
36 d.1.5	KNR-W 2-02 0144-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 24 cm - mechaniczne przycinanie bloczków	m2		
		0,93 * (2,80 + 2,67) * 2 - (1,0 * 0,93)	m2	9,244	
				RAZEM	9,244
37 d.1.5	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.5	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Dach konstrukcja i pokrycie			
1.6.1		Dach konstrukcja			
39 d.1.6. 1	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,12 * 0,12 * (3,03 * 2 + 3,16 * 2)	m3 drew .	0,178	
				RAZEM	0,178
40 d.1.6. 1	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,12 * 0,14 * (4,23 * 2 + 4,36 * 2)	m3 drew .	0,289	
				RAZEM	0,289
41 d.1.6. 1	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,15 * 0,18 * 3,15	m3 drew .	0,085	
				RAZEM	0,085
42 d.1.6. 1	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		(0,12 * 0,14 * 0,94 * 8)	m3 drew .	0,126	
				RAZEM	0,126
43 d.1.6. 1	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,15 * 0,15 * 0,48	m3 drew .	0,011	
				RAZEM	0,011
44 d.1.6. 1	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,08 * 0,14 * 3,76 * 4	m3	0,168	
				RAZEM	0,168
45 d.1.6. 1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,06 * 0,12 * (2,39 * 4 + 1,62 * 4 + 0,87 * 4 + 2,32 * 4 + 1,57 * 4 + 0,80 * 4)	m3	0,276	
				RAZEM	0,276
1.6.2		Pokrycie dachu			
46 d.1.6. 2	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		5,28 * 2 + 5,15 * 2	m	20,860	
				RAZEM	20,860
47 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym - lepek asfaltowy na zimno, dwie warstwy papy, budynki mieszkalne i przemysłowe	m2		
		4,26 * 3,90	m2	16,614	
				RAZEM	16,614

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.1.6. 2	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
		5,28 * 0,5 * 2,85 * 4	m2	30,096	
				RAZEM	30,096
49 d.1.6. 2	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		poz.48	m2	30,096	
	st 4 przyziemie	4,26 * 3,90	m2	16,614	
				RAZEM	46,710
50 d.1.6. 2	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod blachodachówki przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m2		
		poz.49	m2	46,710	
				RAZEM	46,710
51 d.1.6. 2	NNRNKB 202 0535-02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m2		
		poz.48	m2	30,096	
				RAZEM	30,096
52 d.1.6. 2	NNRNKB 202 0537-02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m2		
		st 4 przyziemie	m2	16,614	
				RAZEM	16,614
53 d.1.6. 2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		3,76 * 4	m	15,040	
				RAZEM	15,040
54 d.1.6. 2	KNR K-05 0501-02	Montaż rynien dachowych o śr. 120 mm	m		
		20,86 + 4,26 + 3,90	m	29,020	
				RAZEM	29,020
55 d.1.6. 2	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.1.6. 2	KNR K-05 0501-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny	szt.		
		4 + 3	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
57 d.1.6. 2	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		7,49 * 2 + 3,5	m	18,480	
				RAZEM	18,480
58 d.1.6. 2	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		3 * 2 + 2	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
59 d.1.6. 2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	pas nadr.	20,86 * 0,35 + 4,26 * 2 * 0,35 + 3,90 * 2 * 0,35	m2	13,013	
				RAZEM	13,013

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		Stolarka zewnętrzna			
60 d.1.7	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi metalowe pełne antywłamaniowe z jednym zamkiem kol. grafit	m2		
		0,9 * 2,35	m2	2,115	
				RAZEM	2,115
61 d.1.7	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		2,80 * 1,33 * 2 + 3,32 * 1,33	m2	11,864	
				RAZEM	11,864
62 d.1.7	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych aluminiowe z obróbką obsadzenia	m2		
		1,0 * 2,20	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
63 d.1.7	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	st 4	1,10 * 1,62 + 1,3 * 1,40 * 2 + 0,86 * 0,82 + 1,15 * 1,62 + 0,83 * 1,33 * 2	m2	10,198	
				RAZEM	10,198
64 d.1.7	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2	m2		
	st 4	1,47 * 1,41	m2	2,073	
				RAZEM	2,073
65 d.1.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		(2,80 * 2 + 3,32 + 1,10 + 1,3 * 2 + 0,86 + 1,15 + 0,83 * 2 + 1,47) * 0,25	m2	4,440	
				RAZEM	4,440
1.8		Izolacja ścian wewnętrznych			
66 d.1.8	ZKNR C-2 0404-03	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian 2,0-5,0 m2 metodą smarowania - jednokrotne	m2		
		17,44 * 1,0	m2	17,440	
				RAZEM	17,440
67 d.1.8	ZKNR C-2 0409-02	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - 2,0-5,0 m2	m2		
		17,44	m2	17,440	
				RAZEM	17,440
68 d.1.8	ZKNR C-2 0406-03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51 cm metodą iniekcji ciśnieniowej	m		
		2,50 * 2 + 2,48 + 1,26 + 2,32 + 2,80 + 2,32 + 1,26	m	17,440	
				RAZEM	17,440
1.9		Ocieplenie stropu			
69 d.1.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 25 cm	m2		
		2,80 * 2,67	m2	7,476	
				RAZEM	7,476
70 d.1.9	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		poz.69	m2	7,476	
				RAZEM	7,476
71 d.1.9	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		poz.70	m2	7,476	
				RAZEM	7,476
72 d.1.9	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2		
		poz.71	m2	7,476	
				RAZEM	7,476
1.10		Tynki i okładziny ścian wewn.			

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.10	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$1,50 * (1,26 + 1,47) * 2 - 0,8 * 1,5$	m2	6,990	
				RAZEM	6,990
74 d.1.10	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		$1,52 + 6,50 + 1,85 + 6,20 - 0,7 * 1,10$	m2	15,300	
				RAZEM	15,300
75 d.1.10	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	st 4	$(2,50 + 2,48) * 2 * 2,07 + (2,50 + 2,48) * 2 * 2,54 + ((1,26 + 1,16) * 2 + (2,32 + 2,80) * 2 + (1,26 + 1,47) * 2) * (2,79 + 2,87) / 2$	m2	104,044	
				RAZEM	104,044
76 d.1.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.77 + poz.78 + poz.79	m2	133,863	
				RAZEM	133,863
77 d.1.10	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		$(3,10 + 2,97) * 2 * 2,36 - (2,80 * 1,33 * 2 + 3,32 * 1,33 + 0,83 * 1,33 * 2 + 1,0 * 2,20)$	m2	12,379	
		poz.75	m2	104,044	
				RAZEM	116,423
78 d.1.10	KNR 2-02 0810-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 15 cm	m2		
		$(1,33 * 8 + 2,80 * 2 + 3,32 + 0,83 * 2 + 1,0) * 0,15$	m2	3,333	
				RAZEM	3,333
79 d.1.10	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		$2,0 * 2,20$	m2	4,400	
		$(1,26 + 1,47) * 2 * 2,20 - (0,8 * 2,0 + 0,86 * 0,82)$	m2	9,707	
				RAZEM	14,107
80 d.1.10	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		poz.76 - poz.79	m2	119,756	
				RAZEM	119,756
81 d.1.10	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		5 + 5	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
82 d.1.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.74 + 6,20	m2	21,500	
				RAZEM	21,500
83 d.1.10	KNR 4-01 0716-09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.82	m2	21,500	
				RAZEM	21,500
84 d.1.10	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz.82	m2	21,500	
				RAZEM	21,500
85 d.1.10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km + utylizacja	m3		
		$poz.73 * 0,025 + poz.74 * 0,02 + poz.75 * 0,02$	m3	2,562	
				RAZEM	2,562
1.11		Podłogi i posadzki			

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.11	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		1,52 + 6,50 + 1,85 + 6,20	m2	16,070	
				RAZEM	16,070
87 d.1.11	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE na sucho pozioma	m2		
		poz.86 + 7,48	m2	23,550	
				RAZEM	23,550
88 d.1.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.87	m2	23,550	
				RAZEM	23,550
89 d.1.11	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		poz.86	m2	16,070	
				RAZEM	16,070
90 d.1.11	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m2		
		poz.88	m2	23,550	
				RAZEM	23,550
91 d.1.11	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km + utylizacja	m3		
		poz.86 * 0,10	m3	1,607	
				RAZEM	1,607
1.12		Elementy kowalsko-ślusarskie			
92 d.1.12	kalk. własna	Schody wewnętrzne stalowe	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
93 d.1.12	kalk. własna	Wyłazy metalowe 70x110	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.1.12	kalk. własna	Uchwyty ze stali przy wyłazach fi 12 mm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.1.12	kalk. własna	Montaż zasieków z concertyny	m		
		6 * 4 * 7 + 4,5 * 2 + 3,90 + 2,0 * 2	m	184,900	
				RAZEM	184,900
1.13		Malowanie			
96 d.1.13	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz.71	m2	7,476	
				RAZEM	7,476
97 d.1.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.80 + poz.84	m2	141,256	
				RAZEM	141,256
98 d.1.13	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.97	m2	141,256	
				RAZEM	141,256
99 d.1.13	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		1,10 * 1,62 + 1,3 * 1,40 * 2 + 0,86 * 0,82 + 1,15 * 1,62 + 1,47 * 1,41	m2	10,063	

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,063
1.14		Stolarka wewnętrzna			
100 d.1.14	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
101 d.1.14	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,95 * 2,0 + 0,83 * 2,0 + 0,80 * 2,0	m2	5,160	
				RAZEM	5,160
1.15		Elewacja			
102 d.1.15	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		poz.60 + poz.61 + poz.62 + poz.63 + poz.64	m2	28,450	
				RAZEM	28,450
103 d.1.15	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
	stanowisko 4	2,51 * (3,58 + 3,45) * 2 + (7,10 * 2 + 3,80) * 3,36 + (3,02 * 2 + 3,58) * 1,20	m2	107,315	
		-otwory -(1,10 * 1,62 + 1,30 * 1,40 * 2 + 1,47 * 1,41 + 0,86 * 0,82 + 1,15 * 1,62 + 2,80 * 1,30 * 2 + 3,32 * 1,33 + 0,83 * 1,33 * 2 + 1,0 * 2,20 + 0,9 * 2,35)	m2	-28,281	
				RAZEM	79,034
104 d.1.15	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian	m2		
		poz.103	m2	79,034	
				RAZEM	79,034
105 d.1.15	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		0,25 * (1,0 + 2,35 * 2)	m2	1,425	
		0,15 * (2,80 * 2 + 1,33 * 2 * 2 + 3,32 + 1,33 * 2)	m2	2,535	
		0,15 * 1,0	m2	0,150	
		0,15 * (1,10 + 1,62 * 2 + 1,3 + 1,40 * 2 * 2 + 0,86 + 0,82 * 2 + 1,15 + 1,62 * 2 + 0,83 + 1,33 * 2 * 2)	m2	3,642	
		0,15 * (1,47 + 1,41 * 2)	m2	0,644	
				RAZEM	8,396
106 d.1.15	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		460 * 5	szt.	2 300,000	
				RAZEM	2 300,000
107 d.1.15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.104	m2	79,034	
				RAZEM	79,034
108 d.1.15	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.105	m2	8,396	
				RAZEM	8,396
109 d.1.15	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3,36 * 2 + 1,14 * 2 + 3,61 + 2,35 * 2 + 1,0 + 2,51 * 4 + 1,33 * 8 + 1,10 + 1,62 * 2 + 1,30 + 1,40 * 2 + 1,47 + 1,41 * 2 + 0,86 + 0,82 * 2 + 2,80 * 2 + 3,32 + 0,83 * 2 + 1,0	m	65,800	
				RAZEM	65,800

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.1.15	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.104	m2	79,034	
				RAZEM	79,034
111 d.1.15	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.110	m2	79,034	
				RAZEM	79,034
112 d.1.15	ZKNR C-1 0114-09	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikatową CT 54	m2		
		poz.111 + poz.108	m2	87,430	
				RAZEM	87,430
1.16		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
1.16. 1		Schody, opaska z kostki			
113 d.1.16 .1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska schody	m3		
		0,15 * 0,50 * (7,60 + 3,80) + 0,15 * 2,0 * 7,60	m3	3,135	
				RAZEM	3,135
114 d.1.16 .1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		0,50 * (3,68 * 2 + 3,32)	m2	5,340	
		0,50 * (4,17 * 2 + 3,63 + 1,42)	m2	6,695	
		0,50 * (4,70 + 3,77 + 1,42)	m2	4,945	
		0,50 * (7,60 + 3,80) + 2,0 * 7,60	m2	20,900	
				RAZEM	37,880
115 d.1.16 .1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
	opaska	3,135	m2	3,135	
				RAZEM	3,135
116 d.1.16 .1	KNR 0-11 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
	opaska	3,135	m2	3,135	
				RAZEM	3,135
117 d.1.16 .1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(7,60 + 3,80) + 7,60	m	19,000	
				RAZEM	19,000
118 d.1.16 .1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km + utylizacja	m3		
		poz.113	m3	3,135	
				RAZEM	3,135
1.16. 2		Izolacja ścian od zewnątrz			
119 d.1.16 .2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (od podwórka + szczyt)	m3		
		(7,10 * 2 + 3,80) * 0,68 * 1,0	m3	12,240	
				RAZEM	12,240
120 d.1.16 .2	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		(7,10 * 2 + 3,80) * 0,68	m2	12,240	

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,240
121 d.1.16 .2	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.120	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
122 d.1.16 .2	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.120	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
123 d.1.16 .2	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		poz.120	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
124 d.1.16 .2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.120	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
125 d.1.16 .2	KNR AT-23 0218-02	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubelkową.	m		
		(7,10 * 2 + 3,80)	m	18,000	
				RAZEM	18,000
126 d.1.16 .2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		12,24	m3	12,240	
				RAZEM	12,240
2		Stanowisko uzbrojone nr 6			
2.1		Rusztowania			
127 d.2.1	KNR AT-05 1651b-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 10 m	m2		
		6,10 * 7,0	m2	42,700	
				RAZEM	42,700
2.2	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
128 d.2.2	kalk. własna	Rozebranie zasieków z concertiny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.2.2	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
130 d.2.2	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2	m2		
	stanowisko 6	4,85 * 0,5 * 2,43 * 4	m2	23,571	
				RAZEM	23,571
131 d.2.2	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 25 m2	m2		
		poz.130	m2	23,571	
				RAZEM	23,571
132 d.2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	stanowisko 6	4,85 * 4 * 0,25 + {parapety zewn} (2,57 * 2 + 2,53 + 0,92 * 2) * 0,25	m2	7,228	
				RAZEM	7,228

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.2.2	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie warstwy wyrównawczej	m2		
		poz.130	m2	23,571	
				RAZEM	23,571
134 d.2.2	KNR 2-02 0613-03 analogia	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej gr. 10 cm M=0	m2		
	stanowisko 6	2,53 * 2,57	m2	6,502	
				RAZEM	6,502
135 d.2.2	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm	m3		
	stanowisko 6	4,85 * 4,85 * 0,10	m3	2,352	
				RAZEM	2,352
136 d.2.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien PCV	szt.		
	stanowisko 6	{okna 0,92x0,95} 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
137 d.2.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi balkonowych PCV i okien i drzwi drewnianych	szt.		
	drzwi pcv wieże	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
138 d.2.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2- demontaż okien i witryn PCV	m2		
	stanowisko 6	2,57 * 0,95 * 2 + 2,53 * 0,95	m2	7,287	
				RAZEM	7,287
139 d.2.2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - demontaż wyłazłów stalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
140 d.2.2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi stalowych	m2		
		1,04 * 2,0	m2	2,080	
				RAZEM	2,080
141 d.2.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
	stanowisko 6	0,92 * 2 + 2,57 * 2 + 2,53	m	9,510	
				RAZEM	9,510
142 d.2.2	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
143 d.2.2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
		4 * 2	szt.p rzec.	8,000	
				RAZEM	8,000
144 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Rozebranie ocieplenia ze styropianu gr. 10 cm R,S=0,2 M=0	m2		
	stanowisko 6	(3,40 * 2 + 3,50) * 4,71 + (3,27 + 3,22) * 2 * 2,19 - (0,78 * 2,0 + 2,57 * 0,95 * 2 + 2,53 * 0,95 + 0,92 * 0,95 * 2 + 0,70 * 2,0)	m2	64,945	
				RAZEM	64,945
145 d.2.2	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	stan 6	(3,07 + 3,03) * 2 * 2,19 - (2,57 * 0,95 * 2 + 2,53 * 0,95 + 0,92 * 0,95 * 2 + 0,70 * 2,0)	m2	16,284	
				RAZEM	16,284
146 d.2.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	stan 6	5,93	m2	5,930	
				RAZEM	5,930
147 d.2.2	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m3		
	stan 6	5,0 * 5,0 * 0,15	m3	3,750	
				RAZEM	3,750
148 d.2.2	KNR 4-01 1306-01 kalk. własna	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - demontaż schodów stalowych	szt.p rzec.		
		6 * 2	szt.p rzec.	12,000	
				RAZEM	12,000
149 d.2.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km + utylizacja	m3		
		poz.128 * 0,025 + poz.133 * 0,05 + poz.134 * 0,10 + poz.135 * 0,10 + poz.144 * 0,10 + poz.145 * 0,25 + poz.147	m3	16,404	
				RAZEM	16,404
2.3		Elementy konstrukcyjne żelbetowe			
150 d.2.3	KNR 2-02 0212-13	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm	m3		
	st nr 6	0,25 * 0,41 * (3,30 * 2 + 2,48 * 2)	m3	1,185	
				RAZEM	1,185
151 d.2.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	st nr 6	2,49 * 2,48 - 0,7 * 1,10	m2	5,405	
				RAZEM	5,405
152 d.2.3	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,24 {bok 1} * 0,24 {bok 2} * 2,26 * 4	m3	0,521	
				RAZEM	0,521
153 d.2.3	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
	st nr 6	0,24 * 0,25 * (3,30 + 2,80) * 2	m3	0,732	
				RAZEM	0,732
154 d.2.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
	wieniec	90,45 / 1000 / 7	t	0,013	
	słupy	70,0 / 1000 / 7	t	0,010	
	wieniec dolny	99,17 / 1000 / 7	t	0,014	
				RAZEM	0,037
155 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,457 / 7	t	0,065	
		0,059 / 7	t	0,008	
		0,390 / 7	t	0,056	
		0,467 / 7	t	0,067	
				RAZEM	0,196
156 d.2.3	KNR DC-03 0203-02 analogia	Kotwienie prętów fi 14 mm pod murlate	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2.4	45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali			
157 d.2.4	KNNR 7 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg - konstrukcja stalowa podestów dwuteownik 140	t		
		(288,86 + 358,40 / 7) * 0,001 * 1,018	t	0,346	
				RAZEM	0,346

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158 d.2.4	kalk. własna	Montaż krat pomostowych	m2		
		1,50 * 1,0 * 8 + 1,30 * 1,30 * 4	m2	18,760	
				RAZEM	18,760
159 d.2.4	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m		
		(5,60 + 5,60) * 2 * 1,0	m	22,400	
				RAZEM	22,400
2.5		Ściany nośne, roboty murarskie			
160 d.2.5	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy	m2		
		0,25 * (2,82 + 2,82) * 2	m2	2,820	
				RAZEM	2,820
161 d.2.5	KNR-W 2-02 0144-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 24 cm - mechaniczne przycinanie bloczków	m2		
		0,93 * (2,82 + 2,82) * 2 - (1,0 * 0,93)	m2	9,560	
				RAZEM	9,560
162 d.2.5	KNR-W 2-02 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
163 d.2.5	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
164 d.2.5	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek - wyloty strzelnicze	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
165 d.2.5	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,25 * 0,41 * 10	m3	1,025	
				RAZEM	1,025
2.6		Dach konstrukcja i pokrycie			
2.6.1		Dach konstrukcja			
166 d.2.6. 1	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,12 * 0,12 * (3,18 * 2 + 3,18 * 2)	m3 drew .	0,183	
				RAZEM	0,183
167 d.2.6. 1	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,12 * 0,14 * (4,38 * 2 + 4,38 * 2)	m3 drew .	0,294	
				RAZEM	0,294
168 d.2.6. 1	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,15 * 0,18 * 3,30	m3 drew .	0,089	
				RAZEM	0,089
169 d.2.6. 1	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,12 * 0,14 * 0,94 * 8)	m3 drew	0,126	
				RAZEM	0,126
170 d.2.6. 1	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,15 * 0,15 * 0,48	m3 drew	0,011	
				RAZEM	0,011
171 d.2.6. 1	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,08 * 0,14 * 3,89 * 4	m3	0,174	
				RAZEM	0,174
172 d.2.6. 1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,06 * 0,12 * (2,45 * 8 + 1,71 * 8 + 0,96 * 8)	m3	0,295	
				RAZEM	0,295
2.6.2		Pokrycie dachu			
173 d.2.6. 2	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		5,60 * 2 + 5,67 * 2	m	22,540	
				RAZEM	22,540
174 d.2.6. 2	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
		5,38 * 0,5 * 2,86 * 4	m2	30,774	
				RAZEM	30,774
175 d.2.6. 2	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		poz.174	m2	30,774	
				RAZEM	30,774
176 d.2.6. 2	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod blachodachówki przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m2		
		poz.175	m2	30,774	
				RAZEM	30,774
177 d.2.6. 2	NNRNKB 202 0535-02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m2		
		poz.174	m2	30,774	
				RAZEM	30,774
178 d.2.6. 2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		3,89 * 4	m	15,560	
				RAZEM	15,560
179 d.2.6. 2	KNR K-05 0501-02	Montaż rynien dachowych o śr. 120 mm	m		
		22,54	m	22,540	
				RAZEM	22,540
180 d.2.6. 2	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181 d.2.6. 2	KNR K-05 0501-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
182 d.2.6. 2	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		7,49 * 2	m	14,980	
				RAZEM	14,980
183 d.2.6. 2	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		3 * 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
184 d.2.6. 2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	pas nadr.	22,54 * 0,35	m2	7,889	
				RAZEM	7,889
2.7		Stolarka zewnętrzna			
185 d.2.7	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi metalowe pełne antywłamaniowe z jednym zamkiem kol. grafit	m2		
		1,04 * 2,0	m2	2,080	
				RAZEM	2,080
186 d.2.7	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		2,82 * 1,33 * 3	m2	11,252	
				RAZEM	11,252
187 d.2.7	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych aluminiowe z obróbką osadzenia	m2		
		1,0 * 2,20	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
188 d.2.7	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	st 6	0,91 * 1,33 * 2	m2	2,421	
				RAZEM	2,421
189 d.2.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		(2,82 * 3) * 0,25	m2	2,115	
				RAZEM	2,115
2.8		Izolacja ścian wewnętrznych			
190 d.2.8	ZKNR C-2 0404-03	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian 2,0-5,0 m2 metodą smarowania - jednokrotne	m2		
		8,90 * 1,0	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
191 d.2.8	ZKNR C-2 0409-02	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - 2,0-5,0 m2	m2		
		8,90	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
192 d.2.8	ZKNR C-2 0406-03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51 cm metodą iniekcji ciśnieniowej	m		
		2,49 * 2 + 2,48 * 2 - 1,04	m	8,900	
				RAZEM	8,900
2.9		Ocieplenie stropu			
193 d.2.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 25 cm	m2		
		2,82 * 2,82	m2	7,952	
				RAZEM	7,952

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
194 d.2.9	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		poz.193	m2	7,952	
				RAZEM	7,952
195 d.2.9	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		poz.194	m2	7,952	
				RAZEM	7,952
196 d.2.9	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2		
		poz.195	m2	7,952	
				RAZEM	7,952
2.10		Tynki i okładziny ścian wewn.			
197 d.2.10	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		0,70 * 2,47	m2	1,729	
				RAZEM	1,729
198 d.2.10	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	st 6	(2,49 + 2,48) * 2 * 2,31 + (2,49 + 2,48) * 2 * 2,11	m2	43,935	
				RAZEM	43,935
199 d.2.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.200 + poz.201 + poz.202	m2	65,203	
				RAZEM	65,203
200 d.2.10	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		(3,12 + 3,12) * 2 * 2,36 - (2,82 * 1,33 * 3 + 0,91 * 1,33 * 2 + 1,0 * 2,20)	m2	13,580	
		poz.198	m2	43,935	
				RAZEM	57,515
201 d.2.10	KNR 2-02 0810-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 15 cm	m2		
		(1,33 * 8 + 2,82 * 3 + 0,91 * 2 + 1,0) * 0,15	m2	3,288	
				RAZEM	3,288
202 d.2.10	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		2,0 * 2,20	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
203 d.2.10	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		poz.199 - poz.202	m2	60,803	
				RAZEM	60,803
204 d.2.10	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
205 d.2.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.197 + 7,95	m2	9,679	
				RAZEM	9,679
206 d.2.10	KNR 4-01 0716-09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.205	m2	9,679	
				RAZEM	9,679
207 d.2.10	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz.205	m2	9,679	

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,679
208 d.2.10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km + utylizacja	m3		
		poz.197 * 0,02 + poz.198 * 0,02	m3	0,913	
				RAZEM	0,913
2.11		Podłogi i posadzki			
209 d.2.11	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		6,17 + 0,7 * 2,65	m2	8,025	
				RAZEM	8,025
210 d.2.11	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE na sucho pozioma	m2		
		poz.209 + 7,95	m2	15,975	
				RAZEM	15,975
211 d.2.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.210	m2	15,975	
				RAZEM	15,975
212 d.2.11	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		poz.209	m2	8,025	
				RAZEM	8,025
213 d.2.11	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m2		
		poz.211	m2	15,975	
				RAZEM	15,975
214 d.2.11	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km + utylizacja	m3		
		poz.209 * 0,10	m3	0,803	
				RAZEM	0,803
2.12		Elementy kowalsko-ślusarskie			
215 d.2.12	kalk. własna	Schody wewnętrzne stalowe	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
216 d.2.12	kalk. własna	Wyłazy metalowe 70x110	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
217 d.2.12	kalk. własna	Uchwyty ze stali przy wyłazach fi 12 mm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
218 d.2.12	kalk. własna	Montaż zasieków z concertyny	m		
		6 * 4 + 2,0 * 2	m	28,000	
				RAZEM	28,000
2.13		Malowanie			
219 d.2.13	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz.195	m2	7,952	
				RAZEM	7,952
220 d.2.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.203 + poz.207	m2	70,482	
				RAZEM	70,482

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221 d.2.13	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.220	m2	70,482	
				RAZEM	70,482
2.14		Elewacja			
222 d.2.14	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		poz.185 + poz.186 + poz.187 + poz.188 + #p_4669 { Błędne odwołanie do obmiaru pozycji }	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
223 d.2.14	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
	stanowisko 6	2,51 * (3,60 + 3,60) * 2 + (3,40 * 2 + 3,50) * 4,71	m2	84,657	
		-otwory -(2,82 * 1,33 * 3 + 0,91 * 1,33 * 2 + 1,0 * 2,20 + 1,04 * 2,0)	m2	-17,952	
				RAZEM	66,705
224 d.2.14	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian	m2		
		poz.223	m2	66,705	
				RAZEM	66,705
225 d.2.14	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		0,59 * (1,0 + 2,0 * 2)	m2	2,950	
		0,15 * (2,82 * 3 + 1,33 * 2 * 3)	m2	2,466	
		0,15 * 1,0	m2	0,150	
		0,15 * (0,91 * 2 + 1,33 * 2)	m2	0,672	
				RAZEM	6,238
226 d.2.14	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		66 * 5	szt.	330,000	
				RAZEM	330,000
227 d.2.14	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.224	m2	66,705	
				RAZEM	66,705
228 d.2.14	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.225	m2	6,238	
				RAZEM	6,238
229 d.2.14	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		5,0 * 2 + 2,20 * 2 + 2,51 * 4 + 1,33 * 8 + 2,82 * 3 + 0,91 * 2 + 1,0	m	46,360	
				RAZEM	46,360
230 d.2.14	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.224	m2	66,705	
				RAZEM	66,705
231 d.2.14	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.230	m2	66,705	
				RAZEM	66,705

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232 d.2.14	ZKNR C-1 0114-09	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikatową CT 54	m2		
		poz.231 + poz.228	m2	72,943	
				RAZEM	72,943
2.15		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
2.15. 1		Schody, opaska z kostki			
233 d.2.15 .1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska schody	m3		
		$0,15 * 0,50 * (4,0 + 3,40) + 0,15 * 0,20 * 0,90$	m3	0,582	
				RAZEM	0,582
234 d.2.15 .1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		$0,50 * (4,0 + 3,40) + 0,20 * 0,90$	m2	3,880	
				RAZEM	3,880
235 d.2.15 .1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
	opaska	3,88	m2	3,880	
				RAZEM	3,880
236 d.2.15 .1	KNR 0-11 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
	opaska	3,88	m2	3,880	
				RAZEM	3,880
237 d.2.15 .1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$(4,0 + 3,40) + 0,90 * 2$	m	9,200	
				RAZEM	9,200
238 d.2.15 .1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km + utylizacja	m3		
		poz.233	m3	0,582	
				RAZEM	0,582
2.15. 2		Izolacja ścian od zewnątrz			
239 d.2.15 .2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (od podwórka + szczyt)	m3		
		$(3,50 + 3,40 * 2) * 0,68 * 1,0$	m3	7,004	
				RAZEM	7,004
240 d.2.15 .2	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		$(3,50 + 3,40 * 2) * 0,68$	m2	7,004	
				RAZEM	7,004
241 d.2.15 .2	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.240	m2	7,004	
				RAZEM	7,004
242 d.2.15 .2	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.240	m2	7,004	
				RAZEM	7,004
243 d.2.15 .2	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		poz.240	m2	7,004	

Remont siedmiu istniejących stanowisk uzbrojonych na terenie Zakładu Karnego w Kamińsku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,004
244 d.2.15 .2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.240	m2	7,004	
				RAZEM	7,004
245 d.2.15 .2	KNR AT-23 0218-02	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubelkową.	m		
		(3,50 + 3,40 * 2)	m	10,300	
				RAZEM	10,300
246 d.2.15 .2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		7,004	m3	7,004	
				RAZEM	7,004

