

Budynek nr 18 Zakładu Karnego w Iławie

14-200 Iława, ul. 1 Maja 14

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA : 04.07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RUSZTOWANIA			
1	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		1260,182	m ²	1 260,182	
				RAZEM	1 260,182
2	KNR 2-02 d.1 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		
		6,600	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
3	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		1145,620	m ²	1 145,620	
				RAZEM	1 145,620
4	KNR 2-02 d.1 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		1145,620	m ²	1 145,620	
				RAZEM	1 145,620
5	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		200,000	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
6	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		58,600	m ²	58,600	
				RAZEM	58,600
7	ZKNR C-2 d.1 0401-05	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m ² - przyjęto 30%	m ²		
		343,690	m ²	343,690	
				RAZEM	343,690
8	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		343,690	m ²	343,690	
				RAZEM	343,690
9	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		1145,620	m ²	1 145,620	
				RAZEM	1 145,620
10	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian grafit 15 cm	m ²		
		1145,620	m ²	1 145,620	
				RAZEM	1 145,620
11	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - gr.2cm	m ²		
		93,140	m ²	93,140	
				RAZEM	93,140
12	KNR 0-23 d.1 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		4582,480	szt.	4 582,480	
				RAZEM	4 582,480
13	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		603,700	m	603,700	
				RAZEM	603,700
14	KNR 0-23 d.1 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		1145,620	m ²	1 145,620	
				RAZEM	1 145,620
15	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		1145,620	m ²	1 145,620	
				RAZEM	1 145,620
16	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		83,140	m ²	83,140	
				RAZEM	83,140
17	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		58,590	m ²	58,590	
				RAZEM	58,590
18	ZKNR C-1 d.1 0111-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		1145,620	m ²	1 145,620	
				RAZEM	1 145,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	ZKNR C-1 0111-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm) 1145,620	m ² m ²	 1 145,620	 1 145,620
				RAZEM	
20 d.1	Kalkulacja własna	Demontaż, montaż stolarki okiennej i drzwiowej 198,420	m ² m ²	 198,420	 198,420
				RAZEM	198,420
21 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 17,800	m ² m ²	 17,800	 17,800
				RAZEM	17,800
22 d.1	KNR-W 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych 17,800	m ² m ²	 17,800	 17,800
				RAZEM	17,800
23 d.1	KNR-W 4-01 0633-01	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 41 cm 270,000	otw. otw.	 270,000	 270,000
				RAZEM	270,000
24 d.1	Kalkulacja własna	Brama garażowa automatyczna 1,000	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNR-W 2-02 1017-02	Montaż daszków nad wejściem do budynku 9,000	kpl. kpl.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
26 d.1	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0,720	m ³ m ³	 0,720	 0,720
				RAZEM	0,720
27 d.1	KNR 4-01 0313-04	dostarczenie i obsadzenie nadproży 18,000	m m	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
28 d.1	KNR 4-01 0304	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1,350	m ³ m ³	 1,350	 1,350
				RAZEM	1,350
29 d.1	NNRNKB 2- 02	z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm (ogniomury + pas nadrynnowy) 58,590	m ² m ²	 58,590	 58,590
				RAZEM	58,590
30 d.1	KNR 2-31 0815	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 208,000	m ² m ²	 208,000	 208,000
				RAZEM	208,000
31 d.1	KNR 2-31 0802	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 208,000	m ² m ²	 208,000	 208,000
				RAZEM	208,000
32 d.1	ZKNR C-2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 156,000	m ² m ²	 156,000	 156,000
				RAZEM	156,000
33 d.1	KNR 4-01 0104	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m ² 312,000	m ³ m ³	 312,000	 312,000
				RAZEM	312,000
34 d.1	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5,0 m ² 156,000	m ² m ²	 156,000	 156,000
				RAZEM	156,000
35 d.1	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie 156,000	m ² m ²	 156,000	 156,000
				RAZEM	156,000
36 d.1	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m ² przez smarowanie (każde następane)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		156,000	m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
37 d.1	KNR 4-01 0727	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 156,000	m ² m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
38 d.1	KNR 2-02 0603	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - wykonywane na zim- no z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 156,000	m ² m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
39 d.1	KNR 2-02 0603	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - wykonywane na zim- no z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 156,000	m ² m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
40 d.1	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przykleje- nie płyt styropianowych o grubości 10 cm na ścianach z fakturą grysową lub ceglanych 156,000	m ² m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
41 d.1	KNR AT-40	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej 156,000	m ² m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
42 d.1	KNR 4-01 0105	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem zie- mi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 312,000	m ³ m ³	312,000	
				RAZEM	312,000
43 d.1	KNR AT-31	Montaż listwy dociskowej do folii kubełkowej 104,000	m m	104,000	
				RAZEM	104,000
44 d.1	KNR 2-31 0109	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 150,000	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
45 d.1	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piasko- wej 150,000	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
46 d.1	KNR 4-01 0108	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 27,000	m ³ m ³	27,000	
				RAZEM	27,000
47 d.1	Kalkulacja	Instalacja odgromowa 1,000	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000