

TABELA PRZEDMIARU
Remont budynków na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Jasieńcu i Koziegłowych

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont S.U.W. w Jasieńcu			
1.1	KNR-W 4-01 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		84,78	m ²	84,780	
				RAZEM	84,780
1.2	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		15,43	m ²	15,430	
				RAZEM	15,430
1.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie attyk z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2,36	m ³	2,360	
				RAZEM	2,360
1.4	KNR 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z płyt warstwowych-obmiar 12,7*10,35-(6,86*5,07)	m ²		
		96,67	m ²	96,670	
				RAZEM	96,670
1.5	KNNR 2 0505-01	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm- obmiar 12,7+10,35*2*0,25	m ²		
		11,53	m ²	11,530	
				RAZEM	11,530
1.6	KNNR 3 0502-04	Wymiana obróbek blacharskich kominów- obmiar 1,12+ 0,46*2 *0,3+ 1,26+0,46*2 *0,3 + (1,2*0,52+ 1,32*0,52)- czapki kominowe	m ² poł.		
		3,29	m ² poł.	3,290	
				RAZEM	3,290
1.7	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe:	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
1.8	KNR-W 4-01 0544-04	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 150 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami	m		
		9,75	m	9,750	
				RAZEM	9,750
1.9	KNNR-W 3 0501- 03 analogia	Rozbiórka i wykonanie nowej konstrukcji dachów przy pokryciu blachą trapezową - zadaszenie nad wejściem obmiar 11,5*1,4	m ² poł.		
		16,1	m ² poł.	16,100	
				RAZEM	16,100
1.10	NNRNKB 202 0411-02	Więźby dachowe o układzie jętkowym -przybicie deski czołowej	m		
		11,5	m	11,500	
				RAZEM	11,500
1.11	KNNR-W 3 0510- 01-analogia	Montaż rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe śr. 90 mm - obmiar 2*3,5	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000

TABELA PRZEDMIARU
Remont budynków na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Jasieńcu i Koziegłowach

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1. KNNR-W 12 3 0511- 02-analo- gia		Montaż rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych śr.100 mm z zastosowaniem łączników z zaciskami 11,5	m m	 11,500	
				RAZEM	11,500
1. KNNR 6 13 0805-02		Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych gr. 15 cm -ob- miar 42,61*0,6 25,57	m ² m ²	 25,570	
				RAZEM	25,570
1. KNNR 6 14 0404-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 42,61	m m	 42,610	
				RAZEM	42,610
1. KNNR 6 15 0302-04		Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21,31	m ² m ²	 21,310	
				RAZEM	21,310
1. KNNR 4-01 16 1212-08		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 9,50	m ² m ²	 9,500	
				RAZEM	9,500
1. KNNR 0-17 17 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mo- krą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-obmiar 50,03+ 23,06+27,23+19,44+21,59+42,9 184,25	m ² m ²	 184,250	
				RAZEM	184,250
1. KNNR 0-17 18 2608-04		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mo- krą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwu- krotnie 184,25	m ² m ²	 184,250	
				RAZEM	184,250
1. KNNR 2 19 1405-04		Malowanie (dwukrotne) tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi 184,25	m ² m ²	 184,250	
				RAZEM	184,250
1. KNNR 5 20 0601-01		Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 57,61	m m	 57,610	
				RAZEM	57,610
1. KNNR 5 21 0601-03		Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych 21,5	m m	 21,500	
				RAZEM	21,500
1. KNNR 5 22 0611-01		Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
1. KNNR 5 23 0611-11		Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
1. KNNR 5 24 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
1. KNNR 5 25 1303-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1- fazowy (każdy następny pomiar) 4	po- miar po- miar	 4,000	

TABELA PRZEDMIARU
Remont budynków na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Jasieńcu i Koziegłowych

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
2		Stolarka S.U.W. w Koziegłowych			
2.1	KNR 0-19 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. ponad 1.5 m ² -obmiar 1,16*1,44*3 (3 szybowe o współczynniku- min (Ug=1,0 W/(m ² K) pięciokomorowe z grzybkim antywłamaniowym oraz oklejone folia zabezpieczającą)- obmiar 1,16*1,44*3 szt 5,01	m ²		
			m ²	5,010	
				RAZEM	5,010
2.2	KNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych pełnych dwuskrzydłowych o powierzchni ponad 1.5 m ² -Skrzydło: o gr. min. 60 mm (przylgowe), wypełnienie wełna mineralna, minimum dwa zawiasy trzyczęściowe w tym jeden zawias sprężynowy, regulacja wysokości na zawiasie łożyskowanym bolce antywyważeniowe, zamek pod wkładkę patentową, wkładka patentowa z 3 kluczami - obmiar 1,8*2,25 -1 szt +0,95*2,05- 1 szt. 6,0	m ²		
			m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
3		Budynek agregatorni			
3.1	KNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych pełnych dwuskrzydłowych o powierzchni ponad 1.5 m ² -Skrzydło: o gr. min. 60 mm (przylgowe), wypełnienie wełna mineralna, minimum dwa zawiasy trzyczęściowe w tym jeden zawias sprężynowy, regulacja wysokości na zawiasie łożyskowanym bolce antywyważeniowe, zamek pod wkładkę patentową, wkładka patentowa z 3 kluczami - obmiar 1,95*1,75 -1 szt + naświetle 0,95*1,75- 1 szt. 5,07	m ²		
			m ²	5,070	
				RAZEM	5,070
3.2	KNR 0-19 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. ponad 1.5 m ² -obmiar 1,16*1,44*3 (3 szybowe o współczynniku- min (Ug=1,0 W/(m ² K) pięciokomorowe z grzybkim antywłamaniowym oraz oklejone folia zabezpieczającą)- obmiar 0,9*0,9*2 szt 1,62	m ²		
			m ²	1,620	
				RAZEM	1,620
3.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie -obmiar 8,2+6,55*2*3,6 -stolarka drzwiowa 6 m ² 100,2	m ²		
			m ²	100,200	
				RAZEM	100,200
3.4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 30,25	m		
			m	30,250	
				RAZEM	30,250
3.5	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 100,20	m ²		
			m ²	100,200	
				RAZEM	100,200
3.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 10 cm 100,20	m ²		
			m ²	100,200	
				RAZEM	100,200
3.7	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		

TABELA PRZEDMIARU
Remont budynków na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Jasiercu i Koziegłowych

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100,20	m ²	100,200	
				RAZEM	100,200
3.8	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi meto- dą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plasti- kowych do ścian z cegły	szt.		
		401	szt.	401,000	
				RAZEM	401,000
3.9	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralne- go ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - obmiar 8,2+6,55*2*3,2nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		94,4	m ²	94,400	
				RAZEM	94,400
3.	KNR 0-23 10 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowe- go o gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto- wanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		94,4	m ²	94,400	
				RAZEM	94,400
3.	KNR 0-23 11 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralne- go ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		3,96	m ²	3,960	
				RAZEM	3,960
3.	KNR 0-17 12 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze struktu- ralnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej su- chej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		11,8	m ²	11,800	
				RAZEM	11,800
4.		Opaska budynku agregatorni			
4.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		17	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
4.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
4.3	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) -korytowanie pod opaskę	m ³		
		1,61	m ³	1,610	
				RAZEM	1,610
4.4	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeże	m		
		1,3	m	1,300	
				RAZEM	1,300