
**PRZEDMIAR REMONT
POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB
JEDNOSTKI
DS. DOSTĘPNOŚCI I
DOSTOSOWANIE WEJŚCIA DO
POMIESZCZENIA
GASTRONOMICZNEGO W RAMACH
PRAC REMONTOWO-
BUDOWLANYCH PROJEKTU
DOSTĘPNY WSIIZ**

NAZWA INWESTORA: Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
ADRES INWESTORA: Ul. Sucharskiego 2
35-225 Rzeszów

DATA OPRACOWANIA: 07.01.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ZABEZPIECZAJĄCE			
1 d.1	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie folią: podłóg Biura OZN, podłóg przestrzeni korytarza	m2		
		(9,5 + 19,8 + 10) * 2	m2	78,600	
				RAZEM	78,600
2 d.1	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie folią: podłóg pom. gastronomiczne i podłóg przestrzeni korytarza	m2		
		20 * 2	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
2		ROBOTY BUDOWLANE ROZBIÓRKOWE - WYBURZENIOWE			
3 d.2	KNPnRPDE 23-54b	Demontaż skrzydeł drzwiowych Biuro OZN	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.2	KNPnRPDE 23-54b	Demontaż skrzydeł drzwiowych pom. gastronomiczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnicy drewnianej 80P (Biuro OZN 9,5 m2)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnicy drewnianej 80P (Biuro OZN 19,8 m2)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnicy pom. gastronomiczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNR 4-01 0819-15	Częściowe rozebranie cokołów z płytek - wejście do pom. gastronomicznego	mb		
		1,5	mb	1,500	
				RAZEM	1,500
9 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie części okładziny podłogowej z płytek - pom. gastronomiczne	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNR AT-27 0101-10	Skucie pozostałości kleju - oczyszczenie posadzki	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.2	KNR 2-02 1914-06	Ręczne skucie powierzchni wylewki Biuro OZN. 9,5 m2 ok. 3 cm (w celu wyrównania powierzchni obu pomieszczeń biurowych)	m2		
		9,5	m2	9,500	
				RAZEM	9,500
12 d.2	KNR 2-02 1914-06	Ręczne skucie powierzchni wylewki (wejście do pom. gastronomicznego) uformowanie podjazdu dla osób z niepełnosprawnościami z poziomu Holu.	m2		
		1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
13 d.2	KNKRB 2 0101-09	Wykucie starego nadproża - wejście do Biura OZN (przesunięcie drzwi wejściowych do Biura OZN dla możliwości montażu mniejszej futryny opaskowej na ścianę 16cm)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNR 2-02 1914-06	Ręczne wykucie w wylewce betonowej otworów pod floorbox'y	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNR 2-02 1914-06	Ręczne wykucie w wylewce betonowej bruzd poziomych pod okablowanie do floorbox'ów	mb		
		3,69 + 3,50 + 3,5	mb	10,690	
				RAZEM	10,690
16 d.2	KNKRB 2 0101-09 analogia	Wykucie starego nadproża (wejście do pom. gastronomicznego) dla potrzeb montażu większego prefabrykowanego nadproży 1,75 cm pod nowo-projektowane większe drzwi wejściowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 4-01 0335-01	Wykucie bruzd pionowych w ścianach pod kotwy śrubowe 8mm x 1 mb do renowacji murów (na ścianie wejściowej do biura OZN pęknięta ściana)	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
18 d.2	KNR AT-17 0106-01	Cięcie piłą diamentową ścian z pustaków o grubości do 15 cm pom. biura (poszerzenie otworów drzwiowych)	mb		
		2 + 2	mb	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.2	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z pustaków o grubości 44cm, pom. gastronomiczne (poszerzenie otworu drzwiowego)	mb		
		4	mb	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.2	KNR 4-01 0348-08	Rozebranie ścianki z pustaków na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2 * 0,2 + 2 * 0,2 + 4 * 0,3 + 1	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.2	TZKNC N- d.2 K/V t.05-d.06	Demontaż i wyniesienie mebli oraz urządzeń wyposażenia biura OZN z pom. 9,5 m2 i z pom. 19,8 m2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		ROBOTY BUDOWLANE - WYKONCZENIOWE			
22 d.3	KNR-W 2-02 0147-01	Montaż 2-óch nadproży prefabrykowanych 1,75 m - wejście do pom. gastronomicznego	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.3	KNR-W 2-02 0147-01	Montaż nadproża prefabrykowanego 1,75 m - wejście do Biura OZN	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.3	KNR 0-16 0150-01	Wymurowanie i zakotwienie węgaraka z bloczków YTONG o grubość 10 cm - (przesunięcie drzwi wejściowych do Biura OZN dla możliwości montażu mniejszej futryny opaskowej na ścianę 16cm)	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
25 d.3	KNR AT-12 0103-03	Zabudowa otworu drzwiowego z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z wypełnieniem z wełny mineralnej i pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - (zabudowa drzwi pom. Biurowe OZN 19,8 m2)	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
26 d.3	KNPnRPDE 73-198c	Przygotowanie i montaż kotew spiralnych 8mm, dwubiegowych z nierdzewnej stali austenitycznej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
27 d.3	ZKNR C-2 0817-07	Naprawa pęknięć tynków - nacięcie rysy i wypełnienie powierzchniowe	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
28 d.3	KNR 2-02 0803-03	Uzupełnienie bruzd poziomych, pionowych masą tynkarską	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach pomieszczenia Biura OZN	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach - obróbka szpaletów i w przestrzeni przy ościeżnicy pom. gastronomiczne	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
31 d.3	KNR-W 2-02 2011-03	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym - Biuro OZN	m2		
		$19,8 + 9,5 + (5,26 + 5,26 + 3,69 + 3,69) * 3,40 + (3,66 + 3,66 + 2,59 + 2,59) * 3,40$	m2	132,660	
				RAZEM	132,660
32 d.3	KNR-W 2-02 2011-03	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym - pom. gastronomiczne	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej (wylewka samopoziomująca)	m2		
		$9,5 + 19,80$	m2	29,300	
				RAZEM	29,300
34 d.3	KNR 9-12 0203-03	Montaż folii paroizolacyjnej pod panele podłogowe	m2		
		$9,5 + 19,8 + 2,5$	m2	31,800	
				RAZEM	31,800
35 d.3	KNR 9-15 0401-02	Podkład pod panele podłogowe 3mm XPS	m2		
		$9,5 + 19,8 + 2,5$	m2	31,800	
				RAZEM	31,800
36 d.3	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych o strukturze synchronicznej 3D i grubości 10 mm, klasie ścieralności AC6, wzór deska dąb, wodoodporne, V-fuga (w ciepłym odcieniu pom Biura OZN 19,8 m2 i 9,5 m2)	m2		
		$19,8 + 9,5 + 5$	m2	34,300	
				RAZEM	34,300
37 d.3		Montaż paneli podłogowych na ramki floorbox 3-moduły SIMON 500	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.3	KNNR 2 1205-07	Cokół podłogowy z tworzywa sztucznego dobrany w kolorze deski (paneli podłogowych)	m		
		$(5,26 + 5,26 + 3,69 + 3,69) + (3,66 + 3,66 + 2,59 + 2,59) + 3$	m	33,400	
				RAZEM	33,400
39 d.3	KNR 13-12 0808-02	Układanie płytek podłogowych pom. gastronomiczne w rozmiarze i strukturze oraz odcieniu dopasowanym do płytek istniejących	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.3	KNR 13-12 0808-02	Układanie cokołu z płytek ceramicznych pom. gastronomiczne	mb		
		1,35	mb	1,350	
				RAZEM	1,350
41 d.3	KNR AT-22 0106-03	Spoinowanie płytek pom. gastronomiczne	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.3	KNR AT-43 0101-06	Grunтовanie podłoży chłonnych, ścian i sufitu krotność * 1 pom. Biura OZN	m2		
		$19,8 + 9,5 + (5,26 + 5,26 + 3,69 + 3,69) * 3,40 + (3,66 + 3,66 + 2,59 + 2,59) * 3,40$	m2	132,660	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	132,660
43 d.3	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie farbami ścian pom. Biura OZN RAAL 7004 szary sygnałowy o minimalnej zawartości LZO - ściany do wys. 3,00	m2		
		$(5,26 + 5,26 + 3,69 + 3,69) * 3,0 + (3,66 + 3,66 + 2,59 + 2,59) * 3,0 + 4$	m2	95,200	
				RAZEM	95,200
44 d.3	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie farbami ścian pom. Biura OZN RAAL 9003 biały sygnałowy o minimalnej zawartości LZO - ściany powyżej wys. 3,00 i sufity	m2		
		$19,8 + 9,5 + (5,26 + 5,26 + 3,69 + 3,69) * 0,40 + (3,66 + 3,66 + 2,59 + 2,59) * 0,40 + 2$	m2	43,460	
				RAZEM	43,460
45 d.3	KNR AT-43 0101-06	Grunтовanie podłogi chłonnych, ścian i sufitu krotność * 1 pom. gastronomiczne (szpalety i w przestrzeni przy szpaletach i ościeżnicy)	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
46 d.3	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie farbami ścian pom. gastronomiczne (szpalety i przestrzeni przy szpaletach i ościeżnicy)	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
47 d.3	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie farbami ścian pom. Biura OZN - przestrzeń Holu przy drzwiach (w kolorze ścian istniejących Holu)	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
48 d.3	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą, akryl/silikon sanitarny pom. Biura OZN i pom. gastronomicznego	m		
		$2 + 2 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2,3 + 1,8 + 1,8 + 5 + 5,26 + 5,26 + 3,69 + 3,69 + 2,59 * 2 + 3,66 * 2 + 5$	m	57,300	
				RAZEM	57,300
49 d.3	KNR-W 2-02 1024-01	Skrzydło drzwiowe z dużym przeszkleniem i szkłem matowym, okleina HPL w kolorze białym, ościeżnica regulowana w kolorze białym + montaż, 90P pom. Biurowe 9,5 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.3	KNR-W 2-02 1024-01	Skrzydło drzwiowe pełne do Biura OZN (pomieszczenia 19,8 m2) o zwiększonych właściwościach akustycznych, okleina HPL w kolorze białym, klamka przystosowana dla osób z niepełnosprawnościami o wydłużonej klamce i bez ostrych krawędzi ze stali nierdzewnej z szyldem w kolorze czarnym matowym, ościeżnica regulowana w kolorze białym + montaż, 90P	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.3	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi aluminiowe lub stalowe przeszkłone o szerokości min. 100cm i wys. min. 200cm w świetle ościeżnicy, zapewniające 180 stopni otwarcia, kolor jasny popiel (RAL 9006 biały aluminium) ościeżnica + montaż, 100P - pom. gastronomiczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.3	KNR 4-01 0919-20 analogia	klamka przystosowana dla osób z niepełnosprawnościami o wydłużonej klamce i bez ostrych krawędzi ze stali nierdzewnej z szyldem w kolorze czarnym matowym do pom. Biurowych	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.3	KNR 4-01 0919-20 analogia	klamka dźwigniowa przystosowana dla osób z niepełnosprawnościami o dł. min. 12 cm kolor czarny, zamek wielozadaniowy, ocynkowane zawiasy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.3	KNNR 5 0110-01 analogia	Listwa przyścienna LED materiał XPS - klejona po obwodzie pom. 9,5 m2 i 19,8 m2 na ścianach w przestrzeni przysufitowej	m		
		5,26 + 5,26 + 3,69 + 3,69 + 2,59 + 2,59 + 3,66 + 3,66 + 2	m	32,400	
				RAZEM	32,400
4		WENTYLACJA I KLIMATYZACJA			
55 d.4	KNR 4-01 0322-02 analogia	Demontaż starych krutek wentylacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie nowych krutek wentylacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
57 d.4	KNR-W 4-02 0523-04	Demontaż jednostki klimatyzacji na czas remontu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.4	KNR-W 4-02 0518-01 analogia	Montaż zdemontowanej jednostki klimatyzacji z użyciem nowych kształtek instalacyjnych wraz z próbą szczelności instalacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
59 d.5	KNNRW 9 0309-07	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe, ścienne), demontaż listew przydyblowanych do ściany	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
60 d.5	KNNR 9 0502-05	Demontaż opraw oświetleniowych	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
61 d.5	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
62 d.5	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
63 d.5		Gniazda instalacyjne RJ45, demontaż gniazda podtynkowego lub natynkowego	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
64 d.5	KNNR 5 0102-02	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach, do Fi 23 mm RKLS 25/19	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
65 d.5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
66 d.5	KNNR 5 0208-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 (YDYp 3x2,5)	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
67 d.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm2 YDY 3x2,5	m		
		28	m	28	
				RAZEM	28
68 d.5	KNNR 5 0208-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 (YDYp 3x1,5)	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
69 d.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² YDY 3x1,5	m		
		6	m	6	
				RAZEM	6
70 d.5	KNNR 5 0208-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² (OMY 2x 0,75 mm) układane na ścianie od transformatora do listew dekoracyjnych XPS pasków LED	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
71 d.5	KNNR 5 0208-01	Przewody teleinformatyczne - skrętka U/FTP 4x2x23 AWG CAT.6	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
72 d.5	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm ² podwójne z ramką	szt		
		10	szt	10	
				RAZEM	10
73 d.5	KNNR 5 0306-0201	Łącznik pt 10A, 1-biegunowy z ramką	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
74 d.5	AT 14 0107- 01	Montaż gniazd RJ45 w puszcze instalacyjnej, gniazdo 2xRJ45 z ramką	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
75 d.5	KNR 5-08 0303-02	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego, puszki floorbox 3 Modułowe	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
76 d.5	AT 14 0107- 01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu, gniazdo 2xRJ45	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
77 d.5	AT_ 14 0108 -01	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19", panel rozdzielczy RJ45 kat.6	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
78 d.5	KNR AL-01 0112-08	Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
79 d.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi~60, pojedyncze	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
80 d.5	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
81 d.5	KNNR 5 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B 16A	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.5	KNNR 5 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B 10A	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
83 d.5	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
84 d.5	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 DATA	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
85 d.5	KNNR 5 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Oprawa wcześniej zdemontowana na czas remontu	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
86 d.5	KNNR 5 0504-02	Oświetlenie LED pom. Biura 9,5 m2 - 12,5 mb paska LED, kolor Biały	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.5	KNNR 5 0504-02	Oświetlenie LED pom. Biura 19,8 m2 - 17,9 mb paska LED, kolor Biały	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomi ar		
		2	pomi ar	2	
				RAZEM	2
89 d.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie bezpieczników, różnicówek	prób a		
		1	prób a	1	
				RAZEM	1
90 d.5	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych	punk t		
		2	punk t	2,000	
				RAZEM	2,000
91 d.5	AT 14 0111- 01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami, wykonanie 1 pomiaru	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
6		INSTALACJA CO.			
92 d.6	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego - na czas prac remontowych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
93 d.6	TZKNBK XVIII IV A- 229	Montaż grzejników stalowych wcześniej zdemontowanych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
94 d.6	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o.	prób a		
		2	prób a	2,000	
				RAZEM	2,000
7		UTYLIZACJA I WYWÓZ ODPADÓW			
95 d.7	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu, śmieci i odpadów budowlanych	m3		
		2,82	m3	2,820	
				RAZEM	2,820
96 d.7	Kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja gruzu i odpadów budowlanych na wysypisko śmieci	m3		
		2,82	m3	2,820	
				RAZEM	2,820