

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMIZA BIAŁEBŁOTO - STARA WIEŚ - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PARTER I PIĘTRO  
ADRES INWESTYCJI : BIAŁEBŁOTO STARA WIEŚ  
INWESTOR : GMINA BRAŃSZCZYK  
ADRES INWESTORA : 07-221 BRAŃSZCZYK UL. JANA PAWŁA II 45  
WYKONAWCA ROBÓT :  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :  
DATA OPRACOWANIA :

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY WYKONCZNIOWE OSP BIAŁE BŁOTO</b>					
<b>1</b>		<b>OSP BIAŁEBŁOTO - parter</b>			
<b>1.1</b>		<b>POSADZKI- PARTER</b>			
1 d.1.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne  <UMYWALNIA I SZATNIA Z W.C> 13,18+1,61*2+1,72+3,37+15,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,70</b>
2 d.1.1	KNR AT-42 0101-02	Izolacje i uszczelnienia z dwukomponentowej cementowej zaprawy Mapelastic warstwa grubości 2 mm 36,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,70</b>
3 d.1.1	KNR 2 1203- 02	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych  <UMYWALNIA I SZATNIA Z W.C> 13,18+1,61*2+1,72+3,37+15,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,70</b>
4 d.1.1	KNR 2 1203- 03	Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie  4,56*2-1-1-0,9+4,26*2	m m	 14,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,74</b>
<b>1.2</b>		<b>SUFIT PODWIESZANY</b>			
5 d.1.2	NNRNKB 202 2702-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 4,56*4,26*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,85</b>
6 d.1.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian z gruntowaniem <PARTER ŚCIANY>8,86*3,9*2+9,36*3,9*2-3,6*3,6*2- 2*2,1-0,9*2+4,53*3,2*2+4,23*3,2*2-1*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,06</b>
7 d.1.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi stropów z gruntowaniem <PARTER STROP>8,86*9,36+8,86*0,3*3+9,36*0,3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,52</b>
8 d.1.2	kalk ind	dostawa KRATEK sufitowych  5	szt. szt.	 5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
<b>1.3</b>		<b>OKŁADZINY ŚCIAN</b>			
9 d.1.3	KNR 0-39 0114-03	Gruntownie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1, gruntownie Euroolanem lub równoważne 45,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,04</b>
10 d.1.3	KNR AT-42 0101-02	Izolacje i uszczelnienia z dwukomponentowej cementowej zaprawy Mapelastic na powierzchni pionowej, warstwa grubości 2 mm - NATRYSKI 1,2*3*4+1,41*3*4*2-0,8*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,04</b>
11 d.1.3	KNR 0-29 0639-02	Ułożenie taśmy Mapeband - styk ściana-ściana  1,2*2*2+1,4*2*2-0,8*2	m m	 8,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,80</b>
12 d.1.3	KNR 2 0803- 02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej  <łazienki - parter >4,53*3*2-0,9*2*2-0,8*2*3+2,94*3*2+1,2*3*6+1,41*2*2-0,8*2*2+1,5*3*2-0,8*2+1,2*2*3+1,5*2*2*3-0,8*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 89,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,86</b>
13 d.1.3	kalk ind	dostawa KRATEK sufitowych  8	szt. szt.	 8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
14 d.1.3	KNR-W 2-02 2004-03	Obudowa pionów instalacji i kanałów went  3,9*0,5*2+2*0,4*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,30</b>
15 d.1.3	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,  0,8*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,20</b>
<b>1.4</b>		<b>PODOKIENNIKI Z KAMIENIA</b>			
16 d.1.4	NNRNKB 202 2143-02	Podokienniki o szer.do 30 cm i gr 3 cm z konglomeratów kamiennych 1*2	m m	 2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.5</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>			
17 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z futryną 0,9*2,05+0,8*2,05*5+1,2*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,50</b>
18 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 2*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,10</b>
<b>2</b>		<b>OSP BIAŁEBŁOTO - piętro</b>			
<b>2.1</b>		<b>POSADZKI- PIĘTRO</b>			
19 d.2.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm 4,8*0,45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,32</b>
20 d.2.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 82,38+19,16+11,9+3,07+3,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,58</b>
21 d.2.1	KNR AT-42 0101-02	Izolacje i uszczelnienia z dwukomponentowej cementowej zaprawy Mapelastic warstwa grubości 2 mm ( W.C ) 3,07*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,14</b>
22 d.2.1	KNNR 2 1203- 02	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 82,38+19,16+11,9+3,07+3,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,58</b>
23 d.2.1	KNNR 2 1203- 03	Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie 8,86*2+9,36+9,36-0,9*3+4,26*2-1,2+4,56*2+4,8*2-0,8*2+4,26*2-1,25-0,9	m m	 64,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,55</b>
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
24 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian z gruntowaniem <PIĘTRO ŚCIANY>8,86*3,0*2+9,36*3,0*2-1,5*1,5*4-0,9*2+4,26*3*2+4,56*3*2-0,9*2-0,8*2+4,26*3*2-0,8*2+4,56*3*2-0,8*2*2-0,9*2*2+2,12*0,8*4+1,5*0,8*2*2 <potrącenie>-(8,86*2*1,5+9,36*1,5*2-0,9*1,5*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 204,14 -50,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,53</b>
25 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi stropów z gruntowaniem <PIĘTRO STROP> 82,38+19,16+11,9+3,07+3,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,58</b>
26 d.2.2	kalk ind	dostawa KRATEK 5	szt. szt.	 5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
27 d.2.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 8,86*2*1,5+9,36*1,5*2-0,9*1,5*3+0,3*4*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,41</b>
28 d.2.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach wys 1.5 m (sala , pom socjalne , szatnia ) 8,86*2*1,5+9,36*1,5*2-0,9*1,5*3+0,3*4*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,41</b>
<b>2.3</b>		<b>OKŁADZINY ŚCIAN</b>			
29 d.2.3	KNR 0-39 0114-03	Gruntownie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1, gruntownie Eurolanem lub równoważne 2,2*1,6+(1*2,2*2+1,5*2,2*4-0,8*2*3)+(1*2,2*2+1,5*2,2*4-0,8*2*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,12</b>
30 d.2.3	KNR 0-29 0639-02	Ułożenie taśmy Mapeband - styk ściana-ściana 1*2*2+1,5+1*2*2+1,5	m m	 11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
31 d.2.3	KNNR 2 0803- 02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej <lazienki - PIĘTRO>2,2*1,6+(1*2,2*2+1,5*2,2*4-0,8*2*3)+(1*2,2*2+1,5*2,2*4-0,8*2*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,12</b>
32 d.2.3	kalk ind	dostawa KRATEK sufitowych 4	szt. szt.	 4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2.3	KNR-W 2-02 2004-03	Obudowa pionów instalacji i kanałów went 3,0*0,5*2+2*0,4*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,40</b>
34 d.2.3	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, 0,8*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,40</b>
<b>2.4</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>			
35 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z futryną 0,9*2,05+0,8*2,05*4+1,25*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,97</b>
<b>2.5</b>		<b>PODOKIENNIKI Z KAMIENIA</b>			
36 d.2.5	NNRNKB 202 2143-02	Podokienniki o szer.do 30 cm i gr 3 cm z konglomeratów kamiennych 1,6*4+1*4	m m	 10,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,40</b>
<b>3</b>		<b>KLATKA SCHODOWA</b>			
<b>3.1</b>		<b>KLATKA SCHODOWA - POSADZKA PODESTU I MAŁOWANIE</b>			
37 d.3.1	NNRNKB 202 2143-02	Podokienniki o szer.do 30 cm i gr 3 cm z konglomeratów kamiennych 1,6+1*7	m m	 8,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
38 d.3.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne <KLATKA SCHODOWA >(2,92*2+6,03*2)*7,45-1,5*1,5-1,2*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,30</b>
39 d.3.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach (4,2+1,52+2,92+1,52+4,2+1,52+2,92+0,4)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,80</b>
40 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi stropów z gruntowaniem <KLATKA SCHODOWA >2,92*1,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,53</b>
41 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian <KLATKA SCHODOWA >(2,92*2+6,03*2)*7,45-1,5*1,5-1,2*2*2-28,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,50</b>
42 d.3.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne posadzek 2,92*1,53+1,53*2,92 (0,17+0,28)*1,4*12*2 (2,92*2+1,52*2*2-1,2+4,2*2)*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,94 15,12 2,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,93</b>
43 d.3.1	NNRNKB 202 2810-05	Podest z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 2,92*1,53+1,53*2,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,94</b>
44 d.3.1	NNRNKB 202 2810-05	Schody z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej (0,17+0,28)*1,4*12*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,12</b>
45 d.3.1	KNNR 2 1203- 03	Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 2,92*2+1,52*2*2-1,2+4,2*2	m m	 19,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,12</b>
46 d.3.1	KNR-W 2-02 1207-04	analogia Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 4,5+4,5+1,5	m m	 10,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
<b>4</b>		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
<b>4.1</b>		<b>INSTALACJA WOD - KAN</b>			
47 d.4.1	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie umywalkowe 6	szt. szt.	 6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
48 d.4.1	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe 2	szt. szt.	 2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
49 d.4.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	kpl.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
50	KNNR 4 0229-04	Zlewozmywaki z blachy na ścianie	szt.		
d.4.1		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
51	KNR-W 2-15 0137-01	Bateria zlewozmywakowa	szt.		
d.4.1		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
52	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.4.1		4	kpl.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
53	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ze stali nierdzewnej	szt.		
d.4.1		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
54	KNR-W 2-15 0211-01	Kształtki przy podejściach - kolanka	podej.		
d.4.1		11	podej.	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
55	KNNR 4 0211-08	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach klejonych	szt.		
d.4.1		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
56	KNNR 4 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.4.1		10	szt.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
<b>5</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
<b>5.1</b>		<b>Instalacja p.poż</b>			
57	KNNR 5 0307-01	przyciski ppoż.	szt.		
d.5.1		9	szt.	9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
<b>5.2</b>		<b>Instalacja gniazd wtykowych</b>			
58	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtylnkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.5.2		26	szt.	26,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,00</b>
59	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.5.2		5	szt.	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
60	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm2	szt.		
d.5.2		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
<b>5.3</b>		<b>Instalacja ogrzewania pomieszczeń</b>			
61	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.5.3		30	szt.	30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
62	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm2	szt.		
d.5.3		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>5.4</b>		<b>Instalacja oświetlenia</b>			
63	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtylnkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik jednobiegunowy	szt.		
d.5.4		55	szt.	55,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,00</b>
64	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe lub schodowe dwubiegunowe podtylnkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.5.4		11	szt.	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
<b>5.5</b>		<b>Montaż opraw oświetleniowych</b>			
65	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - PANTERA LED 13 W	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	kpl.	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
66	KNNR 5 0502-d.5.5 01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - PANTERA LED 13 W z modulem awaryjnym	kpl.		
		10	kpl.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
67	KNNR 5 0502-d.5.5 01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - naświetlacz LED Kord 30 W	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
68	KNNR 5 0502-d.5.5 01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - naświetlacz LED Kord 30 W z modulem awaryjnym	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
69	KNNR 5 0502-d.5.5 02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - BRILUM T8 2 x20 W	kpl.		
		13	kpl.	13,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,00</b>
70	KNNR 5 0502-d.5.5 02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - BRILUM T8 2 x20 W z siatką ochronną	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
71	KNNR 5 0502-d.5.5 02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - BRILUM T8 2 x20 W 12 V z modulem awaryjnym	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
72	KNNR 5 0502-d.5.5 04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 4 x10 W	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
73	KNNR 5 0502-d.5.5 04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 4 x10 W z modulem awaryjnym	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
<b>5.6</b>		<b>Pomiary i sprawdzenia</b>			
74	KNNR 5 1301-d.5.6 01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		34	pomiar	34,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,00</b>
75	KNNR 5 1301-d.5.6 02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
76	KNNR 5 1302-d.5.6 03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
77	KNNR 5 1304-d.5.6 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
78	KNNR 5 1304-d.5.6 02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		7	szt.	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>