

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

45310000-3 INSTALACJE TELETECHNICZNE

45314320-0 Instalacja sieci strukturalnej

45212150-2 Roboty budowlane w zakresie kin

**NAZWA INWESTYCJI** : Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń po byłej kotłowni szkolnej na małe kino społecznościowe w Tuliszkowie**ADRES INWESTYCJI** : 62-740 Tuliszków, ul. Nortowska 1**INWESTOR** : Gmina i Miasto Tuliszków**ADRES INWESTORA** : 62-740 Tuliszków, Plac Powstańców Styczniowych 1863r. 1**BRANŻA** : INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE**DATA OPRACOWANIA** : 10.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	1	77
1.1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE	1	13
1.1.1		Zasilanie obiektu ze złącza kablowego ZKistn	1	9
1.1.2		Zasilanie rozdzielnic RGK ze złącza kablowego ZKK	10	13
1.2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	14	67
1.2.1		Rozdzielnice i WLZ	14	26
1.2.2		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V	27	60
1.2.3		Instalacja połączeń wyrównawczych	61	64
1.2.4		Pomiary	65	66
1.2.5		Prace uzupełniające	67	67
1.3	45310000-3	INSTALACJE TELETECHNICZNE	68	77
1.3.1	45314320-0	Instalacja sieci strukturalnej	68	76
1.3.2	45314320-0	Wyposażenie w sprzęt kinowy	77	77

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45310000-3	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE</b>			
1.1			<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE</b>			
1.1.1			<b>Zasilanie obiektu ze złącza kablowego ZKistn</b>			
1	STE(S) 01.01	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1			(52)*0,4*0,7	m <sup>3</sup>	14,560	
					RAZEM	14,560
2	STE(S) 01.01	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1.1.1			Krotność = 2 52	m	52,000	
					RAZEM	52,000
3	STE(S) 01.01	KNNR 5 0705-01	Rura osłonowa d=75	m		
d.1.1.1			52	m	52,000	
					RAZEM	52,000
4	STE(S) 01.01	KNNR 5 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1			(52)*0,4*(0,7-0,2)	m <sup>3</sup>	10,400	
					RAZEM	10,400
5	STE(S) 01.01	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1.1.1			Kabel elektroenerg.alum. YAKY 5x 35;0,6/1kV 52	m	52,000	
					RAZEM	52,000
6	STE(S) 01.01	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1.1.1			Kabel elektroenerg.alum. YAKY 5x 35;0,6/1kV 3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
7	STE(S) 01.01	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 35 mm2	szt.		
d.1.1.1			5+5	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
8	STE(S) 01.01	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 35 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.1.1			poz.7	szt.żył	10,000	
					RAZEM	10,000
9	STE(S) 01.01	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1.1.1			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.1.2			<b>Zasilanie rozdzielnic RGK ze złącza kablowego ZKK</b>			
10	STE(S) 01.01	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1.1.2			Kabel elektroenerg.alum. YAKY 5x 35;0,6/1kV 10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
11	STE(S) 01.01	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 35 mm2	szt.		
d.1.1.2			5+5	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
12	STE(S) 01.01	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 35 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.1.2			poz.11	szt.żył	10,000	
					RAZEM	10,000
13	STE(S) 01.01	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1.1.2			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
1.2.1			<b>Rozdzielnice i WLZ</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	STE(S) 01.01	KNNR 5 0401-01	Złącze kablowe ZKK	kpl.		
d.1.						
2.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
15	STE(S) 01.01	KNNR 5 0405-08	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
d.1.			<i>Rozdzielnica RGK</i>			
2.1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16	STE(S) 01.01	KNNR 5 0405-07	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
d.1.			<i>Rozdzielnica RP</i>			
2.1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17	STE(S) 01.01	KNNR 5 0406-01	Przycisk ppoż PWP	szt.		
d.1.						
2.1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18	STE(S) 01.01	KNNR 5 0101-03	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.1.						
2.1			(4+1,5*4+4+4+3+1,5*4)*2	m	54,000	
					RAZEM	54,000
19	STE(S) 01.01	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
d.1.						
2.1			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
20	STE(S) 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe/w przestrzeni sufitu	m		
d.1.		analogia	ZKK>przycisk ppoż			
2.1			<i>Przewód kabelkowy miedz. HDGs 2x1,5; 750 V</i>			
			23	m	23,000	
					RAZEM	23,000
21	STE(S) 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe/w przestrzeni sufitu	m		
d.1.		analogia	RP>szafa GPD			
2.1			<i>Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V</i>			
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
22	STE(S) 01.01	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe/w przestrzeni sufitu	m		
d.1.		analogia	RGK>jednostka zewnętrzna klimatyzacji			
2.1			<i>Kabel elektroen.miedz. YKY 3x4,0;0,6/1 kV</i>			
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
23	STE(S) 01.01	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe/w przestrzeni sufitu	m		
d.1.		analogia	RGK>centrala wentylacyjna			
2.1			<i>Kabel elektroen.miedz. YKY 5x 4; 0,6/1 kV</i>			
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
24	STE(S) 01.01	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1.			RGP>RP			
2.1			<i>Kabel elektroenerg.alum. YAKY 5x 35;0,6/1kV</i>			
			19	m	19,000	
					RAZEM	19,000
25	STE(S) 01.01	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 35 mm2	szt.		
d.1.						
2.1			5+5	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
26	STE(S) 01.01	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 35 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.						
2.1			poz.25	szt.żył	10,000	
					RAZEM	10,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.2.</b>			<b>Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V</b>			
27	STE(S) 01.01	KNNR 5 0301-13	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w płycie izolacyjnej Dla gniazd IP20/IP44 pojedynczych poz.31+poz.32	szt.		
d.1.				szt.	23,000	
2.2					RAZEM	23,000
28	STE(S) 01.01	KNNR 5 0301-13	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w płycie izolacyjnej Dla łączników instalacyjnych poz.37+poz.38+poz.39+poz.40+poz.41	szt.		
d.1.				szt.	11,000	
2.2					RAZEM	11,000
29	STE(S) 01.01	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych Dla czujek obecności poz.42	szt.		
d.1.				szt.	2,000	
2.2					RAZEM	2,000
30	STE(S) 01.01	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm poz.27+poz.28	szt.		
d.1.				szt.	34,000	
2.2					RAZEM	34,000
31	STE(S) 01.01	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 <i>Gniazdo wtyczkowe p/t 2P+Z 16A/230V IP20 z ramką pojedynczą</i> 15	szt.		
d.1.				szt.	15,000	
2.2					RAZEM	15,000
32	STE(S) 01.01	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 <i>Gniazdo wtyczkowe p/t 2P+Z 16A/230V IP44 z ramką pojedynczą</i> 8	szt.		
d.1.				szt.	8,000	
2.2					RAZEM	8,000
33	STE(S) 01.01	kalk. własna	Zestaw gniazd we wspólnej puszcze i ramce (2L+2E) - 2xgniazdo ogólne 230V - miejsce na 2xgniazdo RJ45 2	szt.		
d.1.				szt.	2,000	
2.2					RAZEM	2,000
34	STE(S) 01.01	kalk. własna	Zestaw gniazd we wspólnej puszcze i ramce (1L+2E+HDMI) - 2xgniazdo ogólne 230V - 1xgniazdo HDMI - miejsce na 2xgniazdo RJ45 1	szt.		
d.1.				szt.	1,000	
2.2					RAZEM	1,000
35	STE(S) 01.01	kalk. własna	Zestaw gniazd w puszcze podłogowej (Zx) - 4xgniazdo ogólne 230V 3	szt.		
d.1.				szt.	3,000	
2.2					RAZEM	3,000
36	STE(S) 01.01	kalk. własna	Zestaw gniazd w puszcze podłogowej (Zx) - 3xgniazdo ogólne 230V 2	szt.		
d.1.				szt.	2,000	
2.2					RAZEM	2,000
37	STE(S) 01.01	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łączniki instalacyjne 1-biegunowe IP20 w ramce</i> 1	szt.		
d.1.				szt.	1,000	
2.2					RAZEM	1,000
38	STE(S) 01.01	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łączniki instalacyjne świecznikowe IP20 w ramce</i> 1	szt.		
d.1.				szt.	1,000	
2.2					RAZEM	1,000
39	STE(S) 01.01	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łączniki instalacyjne schodowe IP20 w ramce</i> 4	szt.		
d.1.				szt.	4,000	
2.2					RAZEM	4,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe Łączniki instalacyjne 1-biegunowe IP44 w ramce 4	szt.		
				szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
41	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0307-02	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe Łączniki instalacyjne świecznikowe IP44 w ramce 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
42	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0406-01	Czujka obecności 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
43	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa A1 wg legendy 9+1+2	kpl.		
				kpl.	12,000	
					RAZEM	12,000
44	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa A2 wg legendy 3	kpl.		
				kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
45	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa A3 wg legendy 1	kpl.		
				kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
46	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa K1 DALI wg legendy 4	kpl.		
				kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
47	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa P1 wg legendy 1	kpl.		
				kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
48	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa M2 wg legendy 5	kpl.		
				kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
49	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa M1 DALI wg legendy 2	kpl.		
				kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
50	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa D1 wg legendy 19+19	kpl.		
				kpl.	38,000	
					RAZEM	38,000
51	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa AW1 wg legendy 6	kpl.		
				kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
52	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa AW2 wg legendy 3	kpl.		
				kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
53	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa AW3 wg legendy 2	kpl.		
				kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
54	STE(S) 01.01 d.1. 2.2	KNNR 5 0502-04	Oprawa AW4 wg legendy 1	kpl.		
				kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	STE(S) 01.01	KNNR 5 0502-04	Oprawa AWZ wg legendy	kpl.		
d.1.						
2.2			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
56	STE(S) 01.01	KNNR 5 0502-04	Oprawa EW1 wg legendy	kpl.		
d.1.						
2.2			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
57	STE(S) 01.01	kalk. własna	System sterowania DALI	kpl.		
d.1.						
2.2			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
58	STE(S) 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe/w przestrzeni sufitu	m		
d.1.		analogia	Obwody oświetlenia			
2.2			Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V (poz.42+poz.43+poz.44+poz.45+poz.46+poz.47+poz.48+poz.49+poz.50)*15	m	1 020,000	
					RAZEM	1 020,000
59	STE(S) 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe/w przestrzeni sufitu	m		
d.1.		analogia	Obwody oświetlenia awaryjnego			
2.2			Przewód kabelkowy miedz. YDY 4x1,5; 750 V (poz.51+poz.52+poz.53+poz.54+poz.55+poz.56)*15	m	285,000	
					RAZEM	285,000
60	STE(S) 01.01	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe/w przestrzeni sufitu	m		
d.1.		analogia	Obwody gniazd 230V			
2.2			Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V (poz.31+poz.32+poz.33+poz.34+poz.35+poz.36)*15	m	465,000	
					RAZEM	465,000
<b>1.2.</b>			<b>Instalacja połączeń wyrównawczych</b>			
<b>3</b>						
61	STE(S) 01.01	KNNR 5 0406-01	Szyna wyrównawcza GSU	szt.		
d.1.						
2.3			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
62	STE(S) 01.01	KNNR 5 0406-01	Szyna wyrównawcza SU	szt.		
d.1.						
2.3			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
63	STE(S) 01.01	KNNR 5 0716-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
d.1.			Przewód miedziany LY 25 mm <sup>2</sup> , 750 V			
2.3			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
64	STE(S) 01.01	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach	m		
d.1.			Połączenia wyrównawcze miejscowe			
2.3			Przewód miedziany DY 6 mm <sup>2</sup> , 750 V	m	15,000	
					RAZEM	15,000
<b>1.2.</b>			<b>Pomiary</b>			
<b>4</b>						
65	STE(S) 01.01	kalk. własna	Pomiary odbiorcze instalacji	kpl.		
d.1.						
2.4			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
66	STE(S) 01.01	kalk. własna	Pomiar natężenia oświetlenia - kompleksowo w całym budynku	kpl.		
d.1.						
2.4			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.2.</b>			<b>Prace uzupełniające</b>			
<b>5</b>						

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1. 2.5	STE(S) 01.01	kalk. własna	Przebiecia i przekucia 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
<b>1.3</b>	<b>45310000-3</b>		<b>INSTALACJE TELETECHNICZNE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3.</b> <b>1</b>	<b>45314320-0</b>		<b>Instalacja sieci strukturalnej</b>			
68 d.1. 3.1	STE(S) 01.01	kalk. własna	Szafa dystrybucyjna GPD z wyposażeniem 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
69 d.1. 3.1	STE(S) 01.01	KNR AT-15 0102-02	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel światłowodowy <i>Kabel światłowodowy U-DQ(ZN)BH 12E 9/125 LSOH 1000N E14</i> 100	m kab- la m kab- la	 100,000	 100,000
70 d.1. 3.1	STE(S) 01.01	KNR AT-15 0102-03	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, kabel miedziany do 8 mm <i>Kabel telekom.miedz. XzTKMXw 15x2x0,5 mm</i> 100	m kab- la m kab- la	 100,000	 100,000
71 d.1. 3.1	STE(S) 01.01	KNNR 5 0102-06	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w ścianach systemowych  (poz.72)*0,1	m m	 20,000	 20,000
72 d.1. 3.1	STE(S) 01.01	KNR AT-15 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm Okablowanie poziome <i>Kabel okablowania strukturalnego U/UTP kat.6</i> (poz.73*2+poz.74)*40	m kab- la m kab- la	 200,000	 200,000
73 d.1. 3.1	STE(S) 01.01	KNR AT-15 0108-02	Gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 kat.6 (montaż w zestawach)  poz.33	szt. szt.	 2,000	 2,000
74 d.1. 3.1	STE(S) 01.01	KNR AT-15 0108-02	Gniazdo teleinformatyczne 1xRJ45 kat.6 (montaż w zestawach)  poz.34	szt. szt.	 1,000	 1,000
75 d.1. 3.1	STE(S) 01.01	KNR AT-15 0118-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia  1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
76 d.1. 3.1	STE(S) 01.01	KNR AT-15 0118-02	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - każda następna linia  poz.73*2+poz.74*1	pomiar pomiar	 5,000	 5,000
<b>1.3.</b> <b>2</b>	<b>45314320-0</b>		<b>Wyposażenie w sprzęt kinowy</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
77 d.1. 3.2	STE(S) 01.01	kalk. własna	Wyposażenie w sprzęt kinowy 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>