

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

CPV: 45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych

Budowa: Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego Tucholskiego Ośrodka Kultury w Tucholi dobudowa kina wraz z utwardzeniem oraz przebudowa istniejącej kanalizacji

Obiekt: Budynek Tucholskiego Ośrodka Kultury

Rodzaj robót: Kino TOK-rozbudowa

Lokalizacja: Plac Zamkowy 8, 89-500 Tuchola  
Dz. nr. 655/2;655/5Zamawiający: Tucholski Ośrodek Kultury  
Plac Zamkowy 8  
89-500 Tuchola

PRZEDMIAR

Strona 1

20-11-2019

SYKAL-002906

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1		CPV 45100000-8:	Przygotowanie terenu pod budowę - ziemne		
1	10	KNR 231-08-03-03-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 3 cm	m <sup>2</sup>	865,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wjazd i plac	(5,00+20,00)*0,5*50,00	625,000
		2	Plac przed kotłownią	12,00*20,00	240,000
1	20	KNR 231-08-02-03-00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego grub 10 cm	m <sup>2</sup>	865,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wjazd i plac	(5,00+20,00)*0,5*50,00	625,000
		2	Plac przed kotłownią	12,00*20,00	240,000
1	30	WKNR W402-02-33-07-00	Demontaż włazu żeliwnego	szt	6,000
1	40	KNNR N001-02-12-02-01	Wykopy jamiste do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,25 m <sup>3</sup> gruntu o normalnej wilgotności kat 3 na odkład	m <sup>3</sup>	156,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wykop odkopanie rurociągu	(6,00+20,00)*3,00*(1,00+3,00)*0,5	156,000
1	50	KNR 1501-02-06-05-01	Rozbiórka mechaniczna rurociągu fi 80 cm	metr	26,000
1	60	KNNR N001-02-14-05-10	Zasypanie wykopu spycharką 100 KM z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 25 cm w gruncie kategorii 3-4	m <sup>3</sup>	156,000
1	70	KNNR N002-12-01-01-13	Podkład z betonu zwirowego B-7,5 na gruncie - zaślepienie studni	m <sup>3</sup>	12,560
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Zaślepienie studni	4*1,00*3,14*1,00	12,560
1	80	KNNR N001-02-02-10-30	Roboty ziemne koparką podsiębierną 1,20 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 20 Mg na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	576,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wymiana gruntu	24,00*20,00*1,20	576,000
1	90	KNNR N001-02-08-02-30	Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 20 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych x 4 krotność do 5 km	m <sup>3</sup>	576,000
1	100	KNR 202-11-01-07-02	Podkład na gruncie z piasku	m <sup>3</sup>	192,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wymiana gruntu	24,00*20,00*0,40	192,000
1	110	KNR 201-02-36-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt syпки kat 1-3	m <sup>3</sup>	192,000
1	120	WKNR W401-01-09-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	112,450
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wjazd i plac - asfalt	(5,00+20,00)*0,5*50,00*0,03	18,750
		2	Plac przed kotłownią - asfalt	12,00*20,00*0,03	7,200
		3	Wjazd i plac - podbudowa	(5,00+20,00)*0,5*50,00*0,10	62,500
		4	Plac przed kotłownią - podbudowa	12,00*20,00*0,10	24,000
1	130	WKNR W401-01-09-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km do 5 km x 4 krotność	m <sup>3</sup>	112,450

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2		CPV 45100000-8:	Przygotowanie terenu pod budowę rozbiórki		
2	10	KNR 401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>	9,150
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Taras	(18,40+6,60+2,50+3,00)*0,30	9,150
2	20	KNR 404-08-04-01-00	Rozebranie konstrukcji balustrad stalowych kondygnacji I	metr	39,900
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Taras	18,40+6,60+2,50+3,00	30,500
		2	Schody	4,20+2,00+3,20	9,400
2	30	KNR 404-05-04-03-00	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>	232,956
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Taras	3,00*5,20+18,42*11,80	232,956
2	40	KNR 404-03-01-04-00	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grub ponad 15 cm	m <sup>3</sup>	46,591
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Taras	232,956*0,2	46,591
2	50	KNR 401-02-12-03-00	Rozbiórka elementów betonowych zbrojonych schodów	m <sup>3</sup>	3,111
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Schody an taras	(5,00+2,00)*2,00*0,15	2,100
		2	Schody do zaplecza	2,75*2,45*0,15	1,011
2	60	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	metr	6,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Piwnica	2*1,60*2	6,400
2	70	KNR 401-03-13-03-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem gniazd dla belek	m <sup>3</sup>	0,246
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Sklepienie okna	2*1,40*0,22*0,40	0,246
2	80	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	8,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Okna piwnica	5	5,000
		2	Okna parter	3	3,000
2	90	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	10,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Istniejąca łazienka parter	10	10,000
2	100	KNR 401-03-54-12-00	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	metr	15,900
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Okna piwnica	5*1,30	6,500
		2	Okna parter	2*4,10+1,20	9,400
2	110	KNR 401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	8,753
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ściany okien piwnica	(0,75+0,70)*1,80*0,42	1,096
		2	Ściany parter	1,30*3,20*0,35+0,80*0,80*0,35	1,680
		3	Ściany łazienka	1,20*3,20*0,25+1,00*2,00*0,12	1,200
		4	Ściany przejście do łazienki	2,80*3,45*0,42+1,50*3,20*0,15	4,777
2	120	KNR 401-02-09-03-00	Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 20 cm o powierzchni ponad 0,05 do 0,1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,000
2	130	KNR 404-05-04-03-00	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>	63,480
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Pod stopy S 4 i 5	1,00*1,00*3	3,000
		2	Łazienka	7,20*8,40	60,480
2	140	KNR 404-03-01-03-00	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grub do 15 cm	m <sup>3</sup>	0,450
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Pod stopy	3*1,00*1,00*0,15	0,450
2	150	KNR 401-01-06-02-00	Wykop przy istniejących fundamentach	m <sup>3</sup>	8,550
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Pod stopy S 4 i 5	7*0,75*0,75*0,80	3,150
		2	Pod stopy S 2 i 3	3*1,50*1,50*0,80	5,400
2	160	KNR 401-01-06-05-00	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>	1,350
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Pod stopy S 4 i 5	3*0,75*0,75*0,80	1,350
2	170	KNR 401-03-04-02-00	Uzupełnienie ścian z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	8,766

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Okna piwnica		$2*1,80*1,40*0,45+2*0,75*1,80*0,42+1,40*2,00*0,42$
		2	Okna parter		$2*0,28*1,40*0,35+0,87*2,25*0,35+4,10*2,25*0,35$
2	180	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do HEB 160 mm	metr	7,100
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Przejsie do bud. TDK		2*2,80
		2	Łazienka		1,50
2	190	KNR 202-01-26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	metr	21,900
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Przejsie do bud TDK		$3*1,40+3*2,30$
		2	Łazienka		9*1,20
2	200	WKNR W401-01-09-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	59,857
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściany okien piwnica		$(0,75+0,70)*1,80*0,42$
		2	Ściany parter		$1,30*3,20*0,35+0,80*0,80*0,35$
		3	Schody na taras		$(5,00+2,00)*2,00*0,15$
		4	Taras		$232,956*0,20$
		5	Schody do zaplecza		$2,75*2,45*0,15$
		6	Ściany łazienka		$1,20*3,20*0,25+1,00*2,00*0,12$
		7	Ściany przejście do łazienki		$2,80*3,45*0,42+1,50*3,20*0,15$
		8	Pod stopy		$3*1,00*1,00*0,15$
		9	Pod stopy S 4 i 5		$1,00*1,00*3*0,015$
		10	Łazienka		$7,20*8,40*0,015$
2	210	WKNR W401-01-09-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km do 5 km x 4 krotność	m <sup>3</sup>	71,505
3		CPV 45212150-2:	Roboty budowlane w zakresie kin - elementy żelbetowe,izolacje,ściany		
3	10	KNR 202-02-02-02-12	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne szer do 0,8 m z betonu B-25 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	34,845
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ławy Ł1		$(19,71+11,80+13,65+10,15+4,48+2,04)*0,80*0,40$
		2	Ławy Ł1 wewnętrzne		$(4,20+2,55+8,95)*0,80*0,40$
		3	Ławy Ł1 wewnętrzne		$8,96*0,80*1,00+8,96*0,80*0,40$
3	20	KNR 202-02-04-02-12	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5 m <sup>3</sup> z betonu B-25 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	7,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Stopy S 1		$1,50*1,50*0,80$
		2	Stopy S 2 i 3		$1,50*1,50*0,80*3$
3	30	KNR 202-02-04-01-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m <sup>3</sup> z betonu B-25	m <sup>3</sup>	1,575
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Stopy S 4 i 5		$0,75*0,75*0,40*7$
3	40	KNR 202-02-04-03-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2,5 m <sup>3</sup> z betonu B-25	m <sup>3</sup>	2,500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Fundament pod agregat		$2,50*1,00*1,00$
3	50	KNR 202-02-08-02-11	Słupy żelbetowe wys do 4 m - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 z betonu B-25 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	4,696
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Słupy SŻ 1		$6*0,36*0,36*3,45+3*0,36*0,36*3,60$
		2	Słupy TŻ 1		$3*0,24*0,24*3,55$
3	60	KNR 202-02-11-01-02	Słupy żelbetowe 2-stronnie deskowane w ścianach murowanych grub do 0,3 m z betonu B-25	m <sup>3</sup>	10,777
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Słupy w ścianach TŻ 1		$12*7,56*0,24*0,24+3*0,24*0,24*5,00$
		2	Słupy w ścianach TŻ 2		$3*7,56*0,36*0,24+2*0,24*0,36*7,65$
		3	Słupy w ścianach TŻ 3		$0,24*1,50*3,65$
		4	Słupy okno rzutnika		$2*0,16*0,24*1,20$
3	70	KNNR N002-03-01-03-00	Ściany fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>	9,572
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściany		$(4,76+6,25+2,58+2*4,48+2*6,25+2*2,58+2*4,24+5,37+5,65+2,30+1,80)*0,60*0,25$
3	80	KNR 202-06-02-01-00	Izolacja pozioma na zimno 1-sza warstwa z emulsji asfaltowej	m <sup>2</sup>	86,901
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		1	Lawy Ł1		55,360
		2	Lawy Ł1 wewnętrzne		12,560
		3	Lawy Ł1 wewnętrzne		7,168
		4	Stopy S 1		2,250
		5	Stopy S 2 i 3		6,750
		6	Stopy S 4 i 5		2,813
3	90	KNR 202-06-02-02-00	Izolacja pozioma na zimno dalsza warstwa z emulsji asfaltowej	m <sup>2</sup>	86,901
3	100	KNR 202-06-03-01-00	Izolacja pionowa na zimno 1-sza warstwa z emulsji asfaltowej	m <sup>2</sup>	205,540
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Lawy Ł1	(19,70+11,80+13,65+10,15+13,90)*0,40*2	55,360
		2	Lawy Ł1 wewnętrzne	(4,20+2,55+8,95)*0,40*2	12,560
		3	Lawy Ł1 wewnętrzne	8,96*1,00*2	17,920
		4	Stopy S 1	1,50*0,80*4	4,800
		5	Stopy S 2 i 3	1,50*0,80*2*3	7,200
		6	Stopy S 4 i 5	0,75*0,40*5*2	3,000
		7	Ściany fundamentów	(14,70+12,05+2*18,70+2*9,50+2,30+1,80)*0,60*2	104,700
3	110	KNR 202-06-03-02-00	Izolacja pionowa na zimno dalsza warstwa z emulsji asfaltowej	m <sup>2</sup>	205,540
3	120	KNR 202-06-04-05-01	Izolacja pozioma 1-sza warstwa z papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na zimno	m <sup>2</sup>	21,813
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ściany fundamentów	(14,70+12,05+2*18,70+2*9,50+2,30+1,80)*0,25	21,813
3	130	KNR 202-06-04-06-01	Izolacja pozioma dalsza warstwa z papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na zimno	m <sup>2</sup>	21,813
3	140	KNR 202-06-09-11-00	Izolacja pionowa z płyt styropianowych na zaprawie z siatką fundamentów	m <sup>2</sup>	38,100
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ściany fundamentów	(12,04+19,15+2,28+4,28+10,22+0,46+15,07)*0,60	38,100
3	150	KNR 202-06-07-02-00	Izolacja z folii polietylenowej kubelkowej zbiorników, basenów, ław itp.	m <sup>2</sup>	38,100
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ściany fundamentów	(12,04+19,15+2,28+4,28+10,22+0,46+15,07)*0,60	38,100
3	160	KNR 202-01-07-01-01	Ściany budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m z bloczków z betonu komórkowego grub 24 cm na zaprawie cem-wapiennej M-2	m <sup>2</sup>	636,601
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ściana tylna przyziemia	11,32*2,70	30,564
		2	Ściana frontowa przyziemia	(4,92+3,43+1,80)*2,70-1,70*2,05	23,920
		3	Ściana boczna od ogrodów przyziemia	(4,76+6,25+2,58+4,24)*2,70-3*1,00*1,40	43,941
		4	Ściana boczna od TDK przyziemia	(4,76+6,25+2,58+4,24)*2,70-1,20*2,00	45,741
		5	Ściana wewnętrzne przyziemia	(4,76+9,20+2,30)*2,70-0,90*2,00-1,20*2,00	39,702
		6	Ściana tylna parter	(11,32+5,57)*3,77	63,675
		7	Ściana frontowa parter	(5,60+3,03)*3,77	32,535
		8	Ściana boczna od ogrodów parter	(4,76+6,25+2,58+4,24+2,75)*3,77-3*1,00*1,40	73,387
		9	Ściana boczna od TDK parter	(4,76+6,25+2,58+7,23+2,52+7,11)*3,77-1,20*2,00-0,90*2,00	110,597
		10	Ściana wewnętrzne parter	(4,76+9,20+0,50+1,80+3,55+0,50+3,20+4,80+2,58)*3,60-1,20*2,00*4	101,604
		11	Ściana boczne attyk	(4,76*2+6,25+2*2,58+4,24+2,75+7,23+2,52+7,11)*0,90	40,302
		12	Ściana frontowa attyk	(5,57+5,60+5,60)*0,90+5,60*1,85*0,5*3	30,633
3	170	KNR 202-01-26-01-00	Otwory (bez nadproży) w ścianach grub 1 c na okna	szt	7,000
3	180	KNR 202-01-26-02-00	Otwory (bez nadproży) w ścianach grub 1 c na drzwi	szt	8,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Parter	4	4,000
		2	Piętro	4	4,000
3	190	KNR 202-01-26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	metr	53,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Nadproża SBN parter	6*1,40+8*1,60+2*2,00	25,200
		2	Nadproża SBN piętro	9*1,40+5*1,70+3*2,30	28,000
3	200	KNR 202-01-21-03-01	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grub 12 cm na zaprawie cem-wapiennej M-2	m <sup>2</sup>	41,072
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Łazienka	(2,10+1,30+2,80+4,30+1,60+2,80+0,80)*3,20-9*0,80*2,00	35,840
		2	Piętro	2,12*3,60-1,20*2,00	5,232
3	210	KNR 202-01-07-02-40	Kanały wentylacyjne z bloków SILKA murowane w trakcie wznoszenia ścian na klej metr		12,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Kanały wentylacyjne	1*7,50+1*4,50	12,000
3	220	KNR 202-02-16-02-11	Płyty żelbetowe stropowe płaskie grub 15 cm z betonu B-25 betonowanie pompą	m <sup>2</sup>	128,630
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	PS1 część dolna	5,00*9,50	47,500

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		2	PS1 część środkowa		30,780
		3	PS1 część środkowa cd		35,245
		4	PS1 wspornik		15,105
3	230	KNR	202-02-16-05-11 Płyty żelbetowe - dodatek za 1 cm różnicy grubości z betonu B-25 betonowanie pompą do gr. średnio 23 cm na schodkowanie	m <sup>2</sup>	128,630
3	240	KNR	202-02-16-02-11 Płyty żelbetowe stropowe płaskie grub 15 cm z betonu B-25 betonowanie pompą	m <sup>2</sup>	92,280
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	PŻ 1	3,40*4,70+4,00*11,20	60,780
		2	PŻ 3	2,80*5,60	15,680
		3	PŻ 4	2,80*5,65	15,820
3	250	KNR	202-02-16-05-11 Płyty żelbetowe - dodatek za 1 cm różnicy grubości z betonu B-25 betonowanie pompą - 1 cm do gr. 14 cm	m <sup>2</sup>	-92,280
3	260	KNR	202-02-12-12-00 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych szer do 30 cm	m <sup>3</sup>	12,244
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Parter	(14,19+11,56+18,67+1,80+4,04+9,32)*0,24*0,24	3,432
		2	Piętro	(11,56+21,66+17,96+10,00+5,57+11,48)*0,24*0,24	4,506
		3	Parter wewnętrzny	(4,76+2,30+9,15)*0,24*0,24	0,934
		4	Piętro wewnętrzny	(4,76+0,50+13,60+6,50+3,00+7,61+0,50)*0,24*0,24	2,101
		5	Piętro attyki	6*3,68*0,24*0,24	1,272
3	270	KNR	202-02-10-02-11 Belki i podciągi żelbetowe - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 z betonu B-20 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	18,318
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Podciąg P1	2,69*0,45*0,24*2	0,581
		2	Podciąg P2	5,61*0,36*0,60	1,212
		3	Podciąg P3	3,70*0,36*0,45	0,599
		4	Podciąg P4	3,57*0,24*0,45	0,386
		5	Podciąg P5	3,57*0,24*0,40	0,343
		6	Podciąg P6	5,00*0,24*0,45	0,540
		7	Podciąg P7	3,07*0,24*0,45	0,332
		8	Podciąg P8	6,07*0,36*0,45	0,983
		9	Podciąg P9	9,52*0,24*0,80	1,828
		10	Podciąg P10	10,02*0,36*0,80	2,886
		11	Podciąg P11	10,02*0,24*0,80	1,924
		12	Podciąg P12	8,65*0,24*0,50	1,038
		13	Podciąg P13	2,65*0,24*0,50	0,318
		14	Podciąg P14	9,65*0,36*0,50	1,737
		15	Podciąg P15	6,08*0,36*0,50	1,094
		16	Nadciąg N1	9,24*0,30*0,30	0,832
		17	Nadciąg N2	4,25*0,24*0,30	0,306
		18	Nadciąg N3	7,74*0,24*0,30	0,557
		19	Nadciąg N4	5,00*0,24*0,30	0,360
		20	Nadciąg N5	3,74*0,24*0,30	0,269
		21	Nadciąg N6	2,05*0,24*0,30	0,148
		22	Nadproże okna rzutnika	1,20*0,24*0,16	0,046
3	280	KNR	401-03-13-05-00 Obsadzenie belek stalowych HEB 180 mm	metr	15,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Belki stalowe nad sceną	3*5,00	15,000
3	290	KNR	202-02-24-01-50 Strop na belkach kratownicowych TERIVA I o rozpiętości do 3,9 m i rozstawie belek 60 cm	m <sup>2</sup>	125,873
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Strop Teriva nad parterem	4,68*2,50+13,56*2,00	38,820
		2	Strop Teriva nad piętrzem	3,00*2,35	7,050
		3	Strop Teriva nad piętrzem	6,65*2,95	19,618
		4	Strop Teriva nad piętrzem	11,05*2,00	22,100
		5	Strop Teriva nad piętrzem	4,75*2,50	11,875
		6	Strop Teriva nad piętrzem	9,50*2,78	26,410
3	300	KNR	202-02-24-03-50 Dodatkowe belki w stropach TERIVA I	metr	82,310
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Belki dodatkowe na parterem	3*2,50+2*2,00	11,500
		2	Belki dodatkowe na piętrze	1*2,35+1*2,00+4*2,50+3*2,78	22,690
		3	Belki dodatkowe na piętrze	3*4,95+3*6,45+2*4,44+1*5,04	48,120
3	310	KNR	202-02-24-02-50 Strop na belkach kratownicowych TERIVA I o rozpiętości 4,2-6,0 m i rozstawie belek 60 cm	m <sup>2</sup>	150,078
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Strop Teriva nad piętrzem	9,00*4,96	44,640
		2	Strop Teriva nad piętrzem	9,50*6,45	61,275

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		3	Strop Teriva nad piętrzem		28,035
		4	Strop Teriva nad piętrzem		16,128
3	320	KNR 202-02-18-01-10	Stopnie beton zew- i wewnętrzne na gotowym podłożu betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	0,173
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Schody wewnętrzne	0,90*1,20*0,16	0,173
3	330	KNR 202-02-08-02-11	Słupy żelbetowe wys do 4 m - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 z betonu B-25 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	0,290
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Pod schody	(1,80*2,80)*0,24*0,24	0,290
3	340	KNR 202-02-18-02-10	Schody żelbetowe proste na płycie grub 8 cm betonowanie pompą	m <sup>2</sup>	11,250
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Schody na taras	7,50*1,50	11,250
3	350	KNR 202-02-18-06-10	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub płyty betonowanie pompą do gr. 13 cm x 5 krotność	m <sup>2</sup>	11,250
3	360	KNR 202-02-18-07-10	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	0,585
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Belki podporowe	2*1,50*0,25*0,24+1,50*0,90*0,30	0,585
3	370	KNR 202-02-90-02-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe $\sigma$ do 7 mm	Mg	0,847
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Lawy Ł1	(19,70+11,80+13,65+10,15+13,90)*0,00270	0,187
		2	Lawy Ł1 wewnętrzne	(4,20+2,55+8,95)*0,0027	0,042
		3	Lawy Ł1 wewnętrzne	8,96*0,0027	0,024
		4	Podciąg P 1	0,003	0,003
		5	Podciąg P 2	0,014	0,014
		6	Podciąg P 3	0,005	0,005
		7	Podciąg P 4	0,006	0,006
		8	Podciąg P 5	0,008	0,008
		9	Podciąg P 6	0,006	0,006
		10	Podciąg P 7	0,003	0,003
		11	Podciąg P 8	0,012	0,012
		12	Podciąg P 9	0,017	0,017
		13	Podciąg P 10	0,031	0,031
		14	Podciąg P 11	0,030	0,030
		15	Podciąg P 12	0,009	0,009
		16	Podciąg P 13	0,003	0,003
		17	Podciąg P 14	0,022	0,022
		18	Podciąg P 15	0,007	0,007
		19	Nadciąg N 1	0,040	0,040
		20	Nadciąg N 2	0,006	0,006
		21	Nadciąg N 3	0,010	0,010
		22	Nadciąg N 4	0,007	0,007
		23	Nadciąg N 5	0,005	0,005
		24	Nadciąg N 6	0,003	0,003
		25	Schody	0,041	0,041
		26	Słupy w ścianach TŻ 1	12*7,56/0,15*0,96*0,000222+3*5,00/0,15*0,96*0,000222	0,150
		27	Słupy w ścianach TŻ 2	3*7,56/0,15*1,16*0,000222+2*6,92/0,15*0,000222	0,059
		28	Słupy SŻ 1	6*3,45/0,15*1,38*0,000222+3*3,60/0,15*1,38*0,000222	0,064
		29	Słup TZ 3	0,032	0,032
3	380	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe $\sigma$ do 8-14 mm	Mg	5,544
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Lawy Ł1	(19,70+11,80+13,65+10,15+13,90)*0,0071	0,491
		2	Lawy Ł1 wewnętrzne	(4,20+2,55+8,95)*0,0071	0,111
		3	Lawy Ł1 wewnętrzne	8,96*0,0071	0,064
		4	Stopy S 1,2,3	3*0,024	0,072
		5	Stopy S 4 i 5	7*0,007	0,049
		6	Schody	0,140	0,140
		7	Podciąg P 1	0,006	0,006
		8	Podciąg P 2	0,011	0,011
		9	Podciąg P 3	0,008	0,008
		10	Podciąg P 4	0,008	0,008
		11	Podciąg P 6	0,010	0,010
		12	Podciąg P 7	0,006	0,006
		13	Podciąg P 8	0,022	0,022
		14	Podciąg P 9	0,017	0,017
		15	Podciąg P 10	0,037	0,037
		16	Podciąg P 11	0,018	0,018
		17	Podciąg P 13	0,005	0,005

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		18	Podciąg P 15		0,011
		19	Słup TZ 3		0,079
		20	Słupy w ścianach TŻ 1		$12*7,56/0,15*0,96*0,000222+3*5,00/0,15*0,96*0,000222$
		21	Słupy w ścianach TŻ 2		$3*7,56*8*0,000888+2*6,96*8*0,000888$
		22	Słupy SŻ 1		$6*0,037+3*0,038$
		23	PS1		$128,63*14*0,000888$
		24	PŻ 1		$(3,40*4,70+4,00*11,20)*14*0,000888$
		25	PŻ 3		$(2,80*5,60)*14*0,000888$
		26	PŻ 4		$(2,80*5,65)*14*0,000888$
		27	Gzyms		$(12,44*5,73)*14*0,000888$
3	390	KNR	202-02-90-02-02 Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe ø od 16 mm	Mg	1,563
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Podciąg P 1		0,019
		2	Podciąg P 2		0,057
		3	Podciąg P 3		0,027
		4	Podciąg P 4		0,037
		5	Podciąg P 5		0,053
		6	Podciąg P 6		0,049
		7	Podciąg P 7		0,019
		8	Podciąg P 8		0,078
		9	Podciąg P 9		0,095
		10	Podciąg P 10		0,209
		11	Podciąg P 11		0,179
		12	Podciąg P 12		0,087
		13	Podciąg P 13		0,011
		14	Podciąg P 14		0,154
		15	Podciąg P 15		0,037
		16	Nadciąg N 1		0,203
		17	Nadciąg N 2		0,043
		18	Nadciąg N 3		0,077
		19	Nadciąg N 4		0,065
		20	Nadciąg N 5		0,037
		21	Nadciąg N 6		0,027
3	400	KNR	202-11-01-07-02 Podkład na gruncie z piasku	m <sup>3</sup>	111,338
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Pod sceną		$9,00*6,50*0,67$
		2	Pod korytarz		$2,30*4,75*0,68+13,67*1,80*0,67$
		3	Pod pomieszczeniem		$9,52*1,80*0,67$
		4	Pod widownią		$9,52*3,86*(0,50+1,50)*0,5$
3	410	KNR	202-02-19-02-00 Gzymсы żelbetowe o wysięgu do 50 cm	m <sup>3</sup>	1,285
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Gzyms		$0,50*0,15*11,56+0,50*0,15*5,57$
3	420	KNR	202-11-01-07-01 Podkład na gruncie z keramzytu	m <sup>3</sup>	10,982
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Pod częścią środkową widowni		$3,80*11,56*0,25$
3	430	KNR	202-11-01-01-06 Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-15	m <sup>3</sup>	11,880
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Pod sceną		$(6,50*9,02+0,50*1,60)*0,10$
		2	Pod korytarzem		$1,80*13,67*0,10$
		3	Pod pom. tech		$2,30*4,76*0,10$
		4	Pod widownia cz. środk.		$2,64*9,02*0,10$
3	440	KNR	202-06-07-01-00 Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa x 2 krotność	m <sup>2</sup>	153,073
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Pod sceną		$6,50*9,02+0,50*1,60$
		2	Pod korytarzem		$1,80*13,67$
		3	Pod pom. tech		$2,30*4,76$
		4	Pod widownia cz. środk.		$2,64*9,02$
		5	Na keramzytcie		$3,80*9,02$
3	450	KNR	202-06-09-03-00 Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho gr 15 cm	m <sup>2</sup>	118,797
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Pod sceną		$6,50*9,02+0,50*1,60$
		2	Pod korytarzem		$1,80*13,67$
		3	Pod pom. tech		$2,30*4,76$
		4	Pod widownia cz. środk.		$2,64*9,02$
3	460	KNR	202-11-01-01-06 Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-15 pod posadzki	m <sup>3</sup>	11,880
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Pod sceną		$(6,50*9,02+0,50*1,60)*0,10$

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
		2	Pod korytarzem		2,461	
		3	Pod pom. tech		1,095	
		4	Pod widownia cz. środk.		2,381	
4		CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin docieplenia				
4	10	KNR	202-25-01-04-01 Przyklejenie płyt styropianowych grub 20 cm na zaprawę klejącą STO	m <sup>2</sup>	491,153	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Ściana frontowa	8,50*7,36+1,00*7,36+18,00*1,70+3*2,10*5,60*0,5+1,71*11,00-1,20*2,00	134,570	
		2	Ściana tlna - zachodnia	12,50*6,96+(5,50+3,00)*0,50	91,250	
		3	Ściana boczna - północna	22,54*7,36-6*1,00*1,40	157,494	
		4	Ściana boczna - południowa	11,50*7,26+2,95*2,70+4,48*2,80-1,20*2,00	101,599	
		5	Ściana boczna - południowa murek ogniowy	10,40*(0,70+0,50)*0,5	6,240	
4	20	KNR	202-25-01-04-01 Przyklejenie płyt styropianowych grub 17 cm na zaprawę klejącą STO	m <sup>2</sup>	119,560	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Pod widownią	4,40*10,20+5,50*2,80	60,280	
		2	Pod przejściem	3,00*5,70+7,40*5,70	59,280	
4	30	KNR	202-25-23-01-00 Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ściany	szt	956,480	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Kołkowanie	119,56*8	956,480	
4	40	KNR	202-25-01-05-00 Szpachlowanie zbrojone masą STO-Levell Uni, jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	628,353	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Ściana frontowa	8,50*7,36+1,00*7,36+18,00*1,70+3*2,10*5,60*0,5+1,71*11,00-1,20*2,00	134,570	
		2	Ściana tlna - zachodnia	12,50*6,96+(5,50+3,00)*0,50	91,250	
		3	Ściana boczna - północna	22,54*7,36-6*1,00*1,40	157,494	
		4	Ściana boczna - południowa	11,50*7,26+2,95*2,70+4,48*2,80-1,20*2,00	101,599	
		5	Ściana boczna - południowa murek ogniowy	10,40*(0,70+0,50)*0,5	6,240	
		6	Pod widownią	4,40*10,20+5,50*2,80	60,280	
		7	Pod przejściem	3,00*5,70+7,40*5,70	59,280	
		8	Ściany attyki od str.dachu	3,00*5,60*2,10*0,5	17,640	
4	50	KNR	202-25-23-01-00 Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ściany	szt	2909,478	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Kołki	484,913*6	2909,478	
4	60	KNR	202-25-21-01-04 Ochrona narożn wypukłych -kątownik ochron	metr	62,660	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Narożniki	3*7,42+2*1,40+3,80	28,860	
		2	Narożniki okien idrzwi	6*3,90+2*5,20	33,800	
4	70	KNR	202-25-26-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem grunt	m <sup>2</sup>	628,353	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Ściana frontowa	8,50*7,36+1,00*7,36+18,00*1,70+3*2,10*5,60*0,5+1,71*11,00-1,20*2,00	134,570	
		2	Ściana tlna - zachodnia	12,50*6,96+(5,50+3,00)*0,50	91,250	
		3	Ściana boczna - północna	22,54*7,36-6*1,00*1,40	157,494	
		4	Ściana boczna - południowa	11,50*7,26+2,95*2,70+4,48*2,80-1,20*2,00	101,599	
		5	Ściana boczna - południowa murek ogniowy	10,40*(0,70+0,50)*0,5	6,240	
		6	Pod widownią	4,40*10,20+5,50*2,80	60,280	
		7	Pod przejściem	3,00*5,70+7,40*5,70	59,280	
		8	Ściany attyki od str.dachu	3,00*5,60*2,10*0,5	17,640	
4	80	KNR	202-25-26-02-00 Tynki sylikatowe o strukturze baranek Sto uziarnienie 1,5 mm	m <sup>2</sup>	518,675	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Tynki	628,353-109,678	518,675	
4	90	KNR	202-25-20-07-02 Montaż okładzin ściennych z płyt elewacyjnych pow ponad 0,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	36,465	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Ściana zewnętrzna	8,50*2,67-1,70*2,05	19,210	
		2	Ściana zewnętrzna pod przejściem	10,15*1,70	17,255	
4	100	KNR	202-09-21-02-00 Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6 cm	m <sup>2</sup>	110,022	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Ściana frontowa	6,05*4,35+3,25*3,10+8,49+1,70+3*5,60*2,05*0,5	63,803	
		2	Ściana tylna	2*0,44*7,81+0,42*5,51+0,30*3,00	10,087	
		3	Ściana boczna północna	22,54*1,40+2*0,44*5,20	36,132	
4	110	KNR	202-09-21-06-00 Licowanie słupów płytkami klinkierowymi 25x6 cm	m <sup>2</sup>	18,238	



DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Słup od frontu		2,98*0,44*3
		2	Słup w przejściu		2,98*0,44*3*2
		3	Słup z tyłu		2,98*0,36*3*2
4	120	KNR	202-06-09-03-00 Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho gr 10 cm	m <sup>2</sup>	313,440
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Połąc dachu kina		22,00*11,60
		2	Połąc dachu nad przejściem		10,40*5,60
4	130	KNR	202-06-09-04-00 Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu - następną warstwą skosy śr (0,00+0,40)*0,5 cm = 0,20 cm	m <sup>2</sup>	313,440
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Skosy połąc kina		22,00*11,60
		2	Skosy połąc nad przejściem		10,40*5,60
4	140	KNR	202-06-09-03-00 Izolacja pozioma z płyt styropapowych na wierzchu konstrukcji na sucho gr 10 cm	m <sup>2</sup>	255,200
4	150	KNNR	N002-05-07-02-01 Pokrycia dachu 2x papą termozgrzewalną Polbit	m <sup>2</sup>	337,060
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Połąc dachu kina plus wywiniecia		22,00*11,60+2*22,00*(0,70*0,30)*0,5+11,60*0,30
		2	Połąc dachu nad przejściem plus wywin.		10,40*5,60+2*10,60*(0,70+0,50)*0,5+5,60*0,5
4	160	KNR	202-05-41-02-00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm	m <sup>2</sup>	79,820
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Blachy okapowe		11,60*0,75+5,60*0,75
		2	Blachy opierzenia murków		(2*22,30+11,60+6*3,70)*0,70
		3	Blachy opierzenia podrynnowe		(11,60+5,60)*0,7
4	170	KNR	202-05-08-04-00 Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej 0,50 mm ø 15 cm	metr	18,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Rynny		12,50+5,70
4	180	KNR	202-05-10-02-01 Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej 0,55 mm ø 10 cm	metr	14,000
5		CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin -stolarka			
5	10	WKNR	W202-10-39-02-00 Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0 m <sup>2</sup> trzyszybowe	m <sup>2</sup>	8,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Okna		6*1,00*1,40
5	20	WKNR	W202-10-40-01-00 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>	5,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Parter		0,90*2,00*2
		2	Piętro		0,90*2,00
5	30	WKNR	W202-10-40-02-00 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z klamką antypaniczna	m <sup>2</sup>	9,815
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Parter		1,20*2,00*2+1,70*2,95
5	31	WKNR	W202-10-40-02-00 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>	18,420
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Piętro		1,20*2,00*4+1,80*2,90+1,80*2,00
5	40	WKNR	W202-10-40-06-00 Witryny aluminiowe z drzwiami	m <sup>2</sup>	50,065
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Witryna EI 15		5,45*3,10
		2	Witryna EI 15 od frontu		8,50*3,10
		3	Witryna EI 60		2,20*3,10
5	50	WKNR	W401-11-08-06-00 Szklenie ram okiennych witryn metalowych szkłem bezpiecznym	m <sup>2</sup>	50,065
5	60	KNNR	N002-11-04-01-00 Ościeżnica stalowa	szt	15,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Łazienki		9+6
5	70	KNNR	N002-11-03-01-01 Skrzydło drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne	m <sup>2</sup>	24,800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Łazienki		11*0,80*2,00
		2	Łazienki		4*0,90*2,00
5	80	KNR	202-05-41-01-00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>	2,100
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Parapety		6*1,00*0,35

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
5	90	KNR 202-01-29-01-00	Obsadzenie podokienników prefabrykowanych dł do 1 m	szt	6,000
5	100	WPP 1802-13-04-02-01	Okiennica żaluzjowa 1-skrzydłowa	m <sup>2</sup>	15,300
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Okiennice	3*5,10*1,00	15,300
6		CPV 45212150-2:	Roboty budowlane w zakresie kin -posadzki ,tynki		
6	10	KNR 202-08-04-01-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii IV wykonany mechanicznie	m <sup>2</sup>	808,239
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynki sala kina scena	(9,02+6,50+5,00+0,60+1,40)*6,25-3*1,20*2,00	133,550
		2	Tynki sala kina widownia	2*(6,50+4,50)*0,5*12,25+4,50*9,52-1,20*2,00	175,190
		3	Tynki pom techniczne	(2*4,76+2*2,30)*2,67-0,90*2,00-1,10*2,00-1,00*1,40	32,300
		4	Tynki pom. komunikacja	(2*12,30+2*1,80)*2,67-0,90*2,00-1,10*2,00+2*1,00*1,40-1,70*2,05	70,609
		5	Tynki pom. piętro techniczne	(2,30+16,00+4,70+0,50+11,30+1,80)*3,20-1,20*2,00+3*1,00*1,40	118,920
		6	Tynki pom. piętro kabina	(5,30+9,10+2,15+0,74+0,60+6,60+2,57+1,80)*3,20-1,20*2,00*2	87,552
		7	Tynki pom. piętro holl	(7,90+2,60+2,15+7,70)*3,20-1,20*2,00*2+0,90*2,00-1,80*2,05	58,430
		8	Tynki pom. holu TDK	8,50*3,20-1,80*2,00-0,90*2,00	21,800
		9	Tynki pom. łazienek	(2*2,82+2,17+1,22+2,20+2,40+1,11+2,70+1,50+1,73)*2*3,20-7*0,80*2,00*2	109,888
6	20	KNR 202-08-04-02-00	Tynk na stropach i podciągach kategorii IV wykonany mechanicznie	m <sup>2</sup>	203,068
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Parter pom tech	2,30*4,76	10,948
		2	Parter pom.kom.	1,80*12,30	22,140
		3	Piętro pom. tech.	2,30*4,76+11,10*1,80	30,928
		4	Piętro pom. tech.kabiny	2,57*1,80+2,75*8,35+2,15*0,80	29,309
		5	Piętro pom. tech.holl	2,44*2,15+5,94*10,85	69,695
		6	Podciągi P 9 i 11	9,02*(2*0,60+0,24)*2	25,978
		7	Podciągi P 10	9,02*(2*0,60+0,36)	14,071
6	30	KNR 202-08-15-03-00	Gładz gipsowa 1-warstwowa na ścianach betonowych	m <sup>2</sup>	449,551
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynki pom techniczne	(2*4,76+2*2,30)*2,67-0,90*2,00-1,10*2,00-1,00*1,40	32,300
		2	Tynki pom. komunikacja	(2*12,30+2*1,80)*2,67-0,90*2,00-1,10*2,00+2*1,00*1,40-1,70*2,05	70,609
		3	Tynki pom. piętro techniczne	(2,30+16,00+4,70+0,50+11,30+1,80)*3,20-1,20*2,00+3*1,00*1,40	118,920
		4	Tynki pom. piętro kabina	(5,30+9,10+2,15+0,74+0,60+6,60+2,57+1,80)*3,20-1,20*2,00*2	87,552
		5	Tynki pom. piętro holl	(7,90+2,60+2,15+7,70)*3,20-1,20*2,00*2+0,90*2,00-1,80*2,05	58,430
		6	Tynki pom. holu TDK	8,50*3,20-1,80*2,00-0,90*2,00	21,800
		7	Łazienka	4,10*7,40+7,40*4,00	59,940
6	40	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłogi gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>	702,999
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ściany	389,611	389,611
		2	Sufity	203,068	203,068
		3	Łazienka sufit	4,10*7,40+7,40*4,00	59,940
		4	Łazienka ściany	(2*4,10+2*7,40+2*7,40+2*4,00)*1,10	50,380
6	50	KNR 202-15-10-05-00	Malowanie elementów pełnych o pow ponad 0,50 m <sup>2</sup> 2-krotnie farbą olejną bez szpachlowania	m <sup>2</sup>	12,960
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Podciągi	3*4,80*(3*0,18+2*0,18)	12,960
6	60	KNR 202-27-02-02-00	Sufity podwieszane na profil 60 i 120 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>	239,660
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Sala kinowa	(6,25+2,58+4,24)*9,02+0,60*2,95	119,661
		2	Holl	10,85*5,94+2,15*2,32	69,437
		3	Kabina projekcyjna	0,75*2,15	1,613
		4	Łazienka	7,45*4,02+4,75*4,00	48,949
6	70	KNR 202-08-29-03-50	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej z przygotowaniem podłoża	m <sup>2</sup>	121,110
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Łazienki	(1,75+1,50+1,60+2,15+1,60+2,15+1,60+3*1,20+3*1,20+3*1,50)*2,20	52,910
		2	Łazienki	(5*3*1,20+2*1,00+1,20+2,70+2,10+1,80+1,20+2*1,00)*2,20	68,200
6	80	WKNR W202-11-30-01-00	Środek gruntujący warstwy wyrównawcze i wygładzające	m <sup>2</sup>	150,634
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Sala kinowa	9,02*13,70	123,574
		2	Sala kinowa podstopnie	10*9,02*0,30	27,060
6	90	WKNR W202-11-24-01-00	Posadzka z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone	m <sup>2</sup>	150,634
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		1	Sala kinowa		123,574
		2	Sala kinowa podstopnie		27,060
6	100	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa x 2 krotność	m <sup>2</sup>	106,454
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Sala kina - scena	8,00*6,45	51,600
		2	Pom. tech.	2,30*4,67	10,741
		3	Pom. komunikacji	1,80*12,28	22,104
		4	Pom. pod widownia	2,44*9,02	22,009
6	110	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>	125,768
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Piętro pom. Tech.	4,76*2,30+11,34*1,80	31,360
		2	Piętro pom. projek.	8,40*2,75+0,75*2,15	24,713
		3	Piętro pom. hall	10,85*5,94+2,15*2,44	69,695
6	120	KNR 202-06-09-03-00	Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho na gruncie gr 15 cm	m <sup>2</sup>	106,454
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Sala kina - scena	8,00*6,45	51,600
		2	Pom. tech.	2,30*4,67	10,741
		3	Pom. komunikacji	1,80*12,28	22,104
		4	Pom. pod widownia	2,44*9,02	22,009
6	130	KNR 202-06-09-03-00	Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho gr 10 cm	m <sup>2</sup>	125,768
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Piętro pom. Tech.	4,76*2,30+11,34*1,80	31,360
		2	Piętro pom. projek.	8,40*2,75+0,75*2,15	24,713
		3	Piętro pom. hall	10,85*5,94+2,15*2,44	69,695
6	140	KNR 202-11-01-01-10	Podkład na gruncie z betonu żwirowego pompą	m <sup>3</sup>	10,645
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Sala kina - scena	8,00*6,45*0,10	5,160
		2	Pom. tech.	2,30*4,67*0,10	1,074
		3	Pom. komunikacji	1,80*12,28*0,10	2,210
		4	Pom. pod widownia	2,44*9,02*0,10	2,201
6	150	KNR 202-11-01-02-10	Podkład na stropie z betonu żwirowego pompą	m <sup>3</sup>	7,546
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Piętro pom. Tech.	(4,76*2,30+11,34*1,80)*0,06	1,882
		2	Piętro pom. projek.	(8,40*2,75+0,75*2,15)*0,06	1,483
		3	Piętro pom. hall	(10,85*5,94+2,15*2,44)*0,06	4,182
6	160	KNR 202-11-18-05-50	Posadzki z płytek terakota 40x40 cm na klej z przygotowaniem podłoża metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	258,731
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Sala kina - scena	8,00*6,45	51,600
		2	Pom. tech.	2,30*4,67	10,741
		3	Pom. komunikacji	1,80*12,28	22,104
		4	Pom. pod widownia	2,44*9,02	22,009
		5	Piętro pom. projek.	8,40*2,75+0,75*2,15	24,713
		6	Piętro pom. hall	10,85*5,94+2,15*2,44	69,695
		7	Łazienki	4,10*7,50+4,00*7,50-1,20*2,40	57,870
6	170	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych na piance akustycznej	m <sup>2</sup>	31,360
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Piętro pom. Tech.	4,76*2,30+11,34*1,80	31,360
6	180	KNR 202-28-10-05-01	Okładziny schodów z płytek GRES na zaprawie CERESIT grub 5 mm	m <sup>2</sup>	15,060
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Stopnie	16*0,28*1,50	6,720
		2	Podstopnie	16*0,16*1,50	3,840
		3	Podesty	2*1,50*1,50	4,500
6	190	KNR 202-11-01-02-06	Podkład wyrównawczy na stropie z betonu żwirowego B-15 gr 5 cm	m <sup>3</sup>	8,087
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Taras	13,80*11,72*0,05	8,087
6	200	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>	161,736
6	210	KNR 202-06-09-03-05	Izolacja pozioma z płyt styropianu ekstrudowanego XPS grub 10 cm na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>	161,736
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Taras	13,80*11,72	161,736
6	220	KNR 202-06-18-03-00	Izolacja pozioma papą zgrzewalną z wkładką z folii pomieszczeń ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	161,736

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Taras		<i>Obliczenie ilości</i> 13,80*11,72	161,736
6	230	WKNR W202-06-15-04-00	Isolacja pozioma z 1-warstwy z maty drenażowej izolacyjnej na sucho	m <sup>2</sup>	161,736	
6	240	KNR 240-05-02-02-00	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej jastr grub 2,5 cm w pomieszczeniu o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	161,736	
6	250	KNR 240-05-02-03-00	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej jastr dodatek lub potrącenie za 5 mm różnicy	m <sup>2</sup>	161,736	
6	260	KNR 202-28-06-06-01	Posadzki jednobarwne o pow ponad 10 m <sup>2</sup> z płytek GRES na zaprawie CERESIT grub 5 mm	m <sup>2</sup>	161,736	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Taras		<i>Obliczenie ilości</i> 13,80*11,72	161,736
6	270	KNR 202-05-41-01-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm	m <sup>2</sup>	6,900	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Taras blacha nadrynnowa		<i>Obliczenie ilości</i> 13,80*0,25	3,450
		2	Taras blacha podrynnowa		13,80*0,25	3,450
6	280	KNR 202-05-09-07-01	Rynny dachowe prostokątne z blachy powlekanej w rozwinięciu 40 cm	metr	12,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Rynny		<i>Obliczenie ilości</i> 12,00	12,000
6	290	KNR 202-05-11-01-01	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej ø 8 cm	metr	6,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Rury		<i>Obliczenie ilości</i> 2*3,00	6,000
6	300	KNR 202-20-05-06-00	Okładziny z płyt dźwiękochłonnych na ścianach	m <sup>2</sup>	290,402	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ściana sceny		<i>Obliczenie ilości</i> (9,02+2*5,00)*6,75-2*1,20*2,00	123,585
		2	Ściana widowni		2*(6,25+3,60)*0,5*13,70+9,52*3,60-1,20*2,00	166,817
6	310	KNR 202-12-08-01-01	Balustrady schodowe przymocowane śrubami z płytami szklanymi (m)	metr	20,900	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Schody		<i>Obliczenie ilości</i> 2,20+1,50+2,20+1,50+1,50	8,900
		2	Poręcz tarasu		3,50+8,50	12,000
6	320	KNR 202-12-20-04-01	Konstrukcje daszków jednospadowe (m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	17,550	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Daszek		<i>Obliczenie ilości</i> 11,70*1,50	17,550
6	330	KNR 401-11-06-12-00	Szklenie ram metalowych daszków szkłem bezpiecznym, pow ponad 0,5 m <sup>2</sup> na listwy	m <sup>2</sup>	17,550	
7	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - instalacja sanitarna					
7	10	KNR 402-02-30-04-00	Demontaż rury żeliwnej kanalizacyjnej ø 50-100 mm na ścianach	metr	30,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Łazienki		<i>Obliczenie ilości</i> 2*7,50+10*1,50	30,000
7	20	KNNR N008-02-25-05-00	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kmpł	9,000	
7	30	KNNR N008-02-25-03-00	Demontaż umywalki porcelanowej	kmpł	6,000	
7	40	KNNR N008-01-22-01-00	Demontaż zaworu czerpального (wypływowego) ø 15-20	szt	9,000	
7	50	KNNR N008-01-22-04-00	Demontaż baterii umywalkowej (zmywakowej) ściennej	szt	6,000	
7	60	KNNR N008-01-08-01-00	Demontaż rurociągu stalowego OC o połączeniach gwintowanych na ścianie ø 15-20	metr	22,000	
7	70	KNNR N004-01-07-03-00	Rurociąg stalowy OC gwintowany w sieciach p-poż ø 32	metr	30,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Piwnica		<i>Obliczenie ilości</i> 30,00	30,000
7	80	KNNR N004-01-42-01-00	Szafka hydrantowa naścienna	kmpł	1,000	
7	90	KNNR N004-01-12-02-10	Rurociąg PP-20 zgrzewany na ścianach w budynkach niemieszkalnych ø 25	metr	65,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Piwnica + pion		<i>Obliczenie ilości</i> 15,00+5,00+2*5,00	30,000
		2	Piętro		2*5,00+2*8,00+2*4,50	35,000
7	100	KNNR N004-01-12-01-10	Rurociąg PP-20 zgrzewany na ścianach w budynkach niemieszkalnych ø 20	metr	42,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Piętro		<i>Obliczenie ilości</i> 2*8,00+2*4,00+2*3,00+2*4,00+2*2,00	42,000
7	110	KNNR N004-01-16-01-01	Dodatek za podejście dopływowe z PP do zaworu, baterii ø 20	szt	13,000	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
7	120	KNNR N004-01-16-06-01	Dodatek za podejście dopływowe z PP do płuczki ustępowej ø 20	szt	7,000
7	130	KNNR N004-01-15-04-00	Dodatek za podejście dopływowe stalowe do zaworu, baterii ø 32	szt	1,000
7	140	KNNR N004-01-32-01-03	Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PP ø 15	szt	35,000
7	150	KNNR N004-01-37-02-00	Montaż baterii umywalkowej stojącej	szt	13,000
7	160	KNNR N004-02-33-03-01	Ustęp porcelanowy typu KOMPAKT KOŁO NOVA	kmpl	7,000
7	170	KNNR N004-02-30-02-01	Umywalka pojedyncza z syfonem z tworzywa sztucznego t. 240/245	kmpl	13,000
7	180	KNNR N004-02-30-05-01	Półnoga porcelanowa do umywalki	kmpl	13,000
7	190	KNNR N004-02-34-02-01	Pisuar z zaworem splukującym	kmpl	2,000
7	200	KNR 215-02-12-01-00	Wpust żeliwny podłogowy ø 50	szt	2,000
7	210	KNNR N004-02-08-01-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego ø 50	metr	20,000
7	220	KNNR N004-02-08-02-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego ø 75	metr	32,000
7	230	KNNR N004-02-08-03-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego ø 110	metr	36,000
7	240	KNNR N004-02-08-04-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego ø 160	metr	8,000
7	250	KNNR N004-02-22-02-00	Czyszczak kanalizacyjny z PCV na uszczelkę ø 110	szt	2,000
7	260	KNR 035-01-31-04-00	Zawór antyskażeniowy DANFOSS typ BA ø 11/4"	szt	1,000
7	270	KNR 035-01-13-07-10	Zawór zwrotny gwintowany pierszeństwa ø 50	szt	1,000
8	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - instalacja CO				
8	10	KNR 035-02-16-12-00	Filtr osadnikowy siatkowy skośny gwint ø 11/4"	szt	1,000
8	20	KNR 035-02-16-03-00	Zawór regulacyjny różnicy ciśnień DANFOSS typ ASV-P-32 ø 11/4"	szt	1,000
8	30	KNR 035-02-08-02-00	Montaż pompy obiegowej CO o wydajności 13,0 m³/h wraz z podejściem miedzianym ø 11/4"	szt	1,000
8	40	KNR 035-02-02-07-00	Rurociąg miedziany lutowany w rurze osłonowej ø 28*1,5	metr	80,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Piwnica i pion	2*8,00+2*4,00		24,000
	2	Piętro	2*16,00+2*12,00		56,000
8	50	KNR 035-02-02-06-00	Rurociąg miedziany lutowany w rurze osłonowej ø 22*1,0	metr	40,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Piętro	2*20,00		40,000
8	60	KNR 035-02-02-03-00	Rurociąg miedziany lutowany w rurze osłonowej ø 15*1,0	metr	14,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Piętro	2*2,00+2*5,00		14,000
8	70	KNR 034-01-01-04-00	Izolacja rury ø 28 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 9 mm	metr	80,000
8	80	KNR 034-01-01-03-03	Izolacja rury ø 22 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 9 mm	metr	40,000
8	90	KNR 034-01-01-03-01	Izolacja rury ø 15 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 9 mm	metr	14,000
8	100	KNR 035-02-09-05-22	Montaż grzejnika płytowego PURMO typ C-22/600/1400	szt	3,000
8	110	KNR 035-02-09-08-20	Montaż grzejnika płytowego PURMO typ C-22/600/1600	szt	1,000
8	120	KNR 035-02-14-01-00	Podłączenie grzejnika płytowego lub rządowego do instalacji CO od dołu ø 15	szt	4,000
8	130	KNR 035-02-15-01-00	Zawór grzejnikowy DANFOSS ø 3/8"	szt	4,000
8	140	KNR 035-02-15-04-04	Głowica termostatyczna DANFOSS	szt	4,000
9	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - wentylacja				
9	10	KNR 217-03-21-08-20	Centrala wentylacyjna 4000m3/h	kmpl	1,000
9	20	KNR 724-01-24-07-00	Agregat wody lodowej	kmpl	1,000
9	30	KNR 724-01-20-07-00	Parownik płaszczowo-rurowy PPL-250	kmpl	1,000
9	40	KNR 724-01-05-08-00	Skraplacz płaszczowo-rurowy poziomy SLB-320	kmpl	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
9	50	KNR 724-01-05-05-00	Skraplacz płaszczowo-rurowy poziomy SLB-160	kmpl	1,000
9	60	KNR 724-01-34-07-00	Parownik stromorurowy PXn lub PXw do 0,7 MG	kmpl	1,000
9	70	KNR 035-01-12-01-00	Pompa cyrkulacyjna skroplinz podejściem miedzianym $\varnothing$ 1/2"*15 mm	szt	1,000
9	80	KNR 217-01-43-05-00	Czerpnia dachowa prostokątna typ A 1000x1000	szt	1,000
9	90	KNR 217-01-43-04-30	Wyrzutnia dachowa prostokątna typ B 630x1000	szt	1,000
9	100	KNR 217-01-15-04-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC kołowy B1, do 65% udziału kształtek i $\varnothing$ 700	m <sup>2</sup>	11,932
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ciepło	5,00*3,14*0,40	6,280
		2	Zimno	4,50*3,14*0,40	5,652
9	110	KNR 217-01-15-03-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC kołowy B1, do 65% udziału kształtek i $\varnothing$ 315	m <sup>2</sup>	41,919
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Zimno	4*5,00*3,14*0,30	18,840
		2	Ciepło	(2*5,00+7,00+7,50)*3,14*0,30	23,079
9	120	KNR 217-01-15-01-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC kołowy B1, do 65% udziału kształtek i $\varnothing$ 100	m <sup>2</sup>	3,140
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Zimno	2*2,50*3,14*0,10	1,570
		2	Ciepło	2*2,50*3,14*0,10	1,570
9	130	KNR 217-01-15-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC kołowy B1, do 65% udziału kształtek i $\varnothing$ 200	m <sup>2</sup>	26,690
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ciepło	(2*7,00+6,00+2,00)*3,14*0,25	17,270
		2	Zimno	(2*2,50+2*3,50)*3,14*0,25	9,420
9	140	KNR 217-01-15-05-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC kołowy B1, do 65% udziału kształtek i $\varnothing$ 450	m <sup>2</sup>	31,793
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ciepło	11,00*3,14*0,45	15,543
		2	Zimno	11,50*3,14*0,45	16,250
9	150	KNR 217-01-30-08-00	Przepustnica jednopłaszczyznowa stalowa prostokątna typ A 800x1000	szt	2,000
9	160	KNR 217-01-39-04-01	Anemostat stalowy CZ kwadratowy typ E 500x500 ze skrzynką rozprężną	szt	19,000
9	170	KNR 217-01-56-01-00	Nawietrzak podokienney	szt	2,000
9	180	KNR 205-02-08-03-00	Konstrukcje osłon z blachy HARDOX 600 ocynkowanej gr min.6mm malowanej proszkowo szt 2 na ager gat wody lodowej i kanały went na dachu	Mg	0,400
9	190	KNR 217-01-35-01-00	Zawór trójdrogowy z silnikiem DN	szt	2,000
9	200	KNR 217-01-55-04-00	Tłumik akustyczny rurowy opływowy $\varnothing$ 450	szt	2,000
10	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - kanalizacja zewnętrzna				
10	10	KNNR N004-14-16-05-00	Studnia rewizyjna wykonana metodą studniarską głębokości 3 m z kręgów betonowych $\varnothing$ 2000 w gruncie kategorii 3	szt	3,000
10	20	KNNR N004-14-14-05-00	Studnia rewizyjna wykonana metodą studniarską głęb 3 m z kręgów betonowych $\varnothing$ 1000 w gruncie kategorii 3	szt	1,000
10	30	KNNR N004-14-17-02-01	Studzienka kanalizacyjna "VAWIN" $\varnothing$ 425 L=1,0 m z rurą teleskopową z pokrywą	szt	1,000
10	40	KNNR N004-14-17-02-00	Studzienka kanalizacyjna "VAWIN" $\varnothing$ 315 L=1,0 m z rurą teleskopową z pokrywą	szt	4,000
10	50	KNNR N001-02-10-02-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	218,700
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wykop pod kan fi 300	17,00*(0,40+1,60)*0,5*2,00	34,000
		2	Wykop pod kan fi 800	25,00*(1,00+2,00)*0,5*3,00	112,500
		3	Wykop pod kan fi 200 deszczowa	38,00*(0,40+1,50)*0,5*2,00	72,200
10	60	KNNR N001-02-14-05-10	Zasypanie wykopu spycharką 100 KM z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 25 cm w gruncie kategorii 3-4	m <sup>3</sup>	218,700
10	70	KNNR N004-14-11-03-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 20 cm	m <sup>3</sup>	7,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Podłoże pod rury	25,00*0,60*0,20	3,000
		2	Podłoże pod rury	17,00*0,40*0,20	1,360
		3	Podłoże pod rury	38,00*0,40*0,20	3,040
10	80	KNNR N004-13-07-07-00	Kanał z rur kanalizacyjnych PP DN/ID długości 6 m $\varnothing$ 800 w wykopie skarpowym	metr	25,000
10	90	KNNR N004-13-08-05-00	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC $\varnothing$ 315 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	17,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
10	100	KNNR N004-13-08-03-00	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC $\varnothing$ 200 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	38,000
10	110	KNNR N004-02-22-03-00	Czyszczyk kanalizacyjny z PCV na uszczelkę $\varnothing$ 160	szt	3,000
10	120	KNNR N004-02-14-01-00	Rura deszczowa z PVC $\varnothing$ 160 łączona na uszczelkę	metr	6,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Podejścia od rur deszczowych	3*2,00	6,000
10	130	KNNR N001-02-10-01-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	5,500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wykop pod gaz	11,00*1,00*0,50	5,500
10	140	KNNR N001-02-14-04-00	Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 35 cm w gruncie kat 1-2	m <sup>3</sup>	5,500
10	150	KNR 215-03-04-03-00	Rurociąg stalowy Z/S na ścianach w budynkach niemieszkalnych $\varnothing$ 50	metr	25,000
10	160	KNR 215-03-10-01-00	Kurek gazowy przelotowy $\varnothing$ 15	szt	1,000
10	170	KNR 215-01-20-01-00	Szafka gazowa naścienna	szt	1,000
10	180	KNNR N008-03-07-03-00	Demontaż rurociągu stal o połączeniach spawanych $\varnothing$ 40-50	metr	25,000
11	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - utwardzenie terenu				
11	10	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m <sup>2</sup>	1171,600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wjazd	(5,00+12,00)*0,5*29,00	246,500
		2	Wokół burynku	2*(2,50+4,00)*0,5*9,00+22,00*6,00+15,00*2,80+6,80*7,00	280,100
		3	Parking	(10,00+7,00)*21,00+10,00*20,00+(5,00+11,00)*0,5*11,00	645,000
11	20	KNNR N001-02-02-09-30	Roboty ziemne koparką podsiębierną 1,20 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 20 Mg na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	234,320
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wywóz ziemi	1171,60*0,20	234,320
11	30	KNNR N001-02-08-02-30	Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 20 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych x 4 krotność do 5 km	m <sup>3</sup>	234,320
11	40	KNR 231-01-03-01-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/2	m <sup>2</sup>	1171,600
11	50	KNR 231-04-01-02-00	Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm w gruncie kategorii 3/4	metr	135,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Rowki pod krawężnik	35,00+5,00+31,00+11,00+20,00+6,00+21,00+6,00	135,000
11	60	KNR 231-04-02-03-00	Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	5,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ława pod krawężnik	(35,00+5,00+31,00+11,00+20,00+6,00+21,00+6,00)*0,20*0,20	5,400
11	70	KNR 231-04-03-01-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	135,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Krawężnik	35,00+5,00+31,00+11,00+20,00+6,00+21,00+6,00	135,000
11	80	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji	m <sup>2</sup>	1171,600
11	90	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	1023,500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wjazd	(5,00+12,00)*0,5*29,00	246,500
		2	Parking	(10,00+7,00)*21,00+10,00*20,00+(5,00+11,00)*0,5*11,00	645,000
		3	Wokół burynku	22,00*6,00	132,000
11	100	KNR 231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	148,100
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wokół burynku	2*(2,50+4,00)*0,5*9,00+15,00*2,80+6,80*7,00	148,100
11	110	KNR 231-01-03-01-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/2 pod płyty ażurowe	m <sup>2</sup>	195,500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Plac wokół parkingu	3,50*37,00+11,00*6,00	195,500
11	120	KNR 231-05-09-03-00	Plac lub zatoka z płyt betonowych kwadratowych grub 10 cm ażurowych	m <sup>2</sup>	195,500
11	130	KNNR N001-03-11-03-00	Ręczne formowanie nasypów z ziemi kat 1-2 z odkładu	m <sup>3</sup>	135,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Skarpa	(60,00*2,50+48,00*2,50)*0,50	135,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
11	140	KNNR N001-05-01-01-00	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m <sup>2</sup>	300,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Plantowanie terenu	50,00*6,00	300,000
11	150	KNNR N001-05-07-03-00	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>	570,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Skarpa	60,00*2,50+48,00*2,50	270,000
		2	Teren zielony	50,00*6,00	300,000
11	160	KNNR N001-02-11-01-00	Wykopy wykonywane koparką zgarniakową 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	4,320
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wykop pod mure oporowy	9,00*0,60*0,80	4,320
11	170	KNR 202-11-01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10	m <sup>3</sup>	0,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Podkład	8,00*0,50*0,10	0,400
11	180	KNR 202-02-02-01-12	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne szer do 0,6 m z betonu B-20 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	0,800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ława pod murek	8,00*0,50*0,20	0,800
11	190	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe ø do 8-14 mm	Mg	0,050
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ława	8,00*0,50*14*0,000888	0,050
11	200	KNR 225-03-05-03-00	Budowa murków oporowych z elementów żelbetowych kątowych	metr	8,000
11	210	KNR 202-18-02-02-00	Ogrodzenia w ramach wys 1,5 m, słupki z rur ø 70, o rozstawie co 3,0 m w gniazdach cokołów z deską cokołowa	metr	181,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ogrodzenie	88,00+30,00+28,00+20,00+15,00	181,000
12	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - instalacja elektryczna				
12	10	KNR 508-04-01-20-00	Kucie mechaniczne pod śruby kotwiące w betonie do aparatów z 4 otworami	szt	4,000
12	20	KNR 508-04-04-03-00	Montaż skrzynki do 50 kg przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt	1,000
12	30	KNR 508-04-04-07-00	Montaż skrzynki do 10 kg przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt	3,000
12	40	KNNR N005-07-14-02-15	Układanie kabla YAKY 4x50 w budynkach, na estakadach bez mocowania	metr	30,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Instalacja z RG - RK	30,00	30,000
12	50	KNNR N005-07-14-03-27	Układanie kabla YKY 5x25 w budynkach, na estakadach bez mocowania	metr	68,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Instalacja wew. z RK - RGK	38,00	38,000
		2	Instalacja wew. z RK - RGK	30,00	30,000
12	60	KNNR N005-03-10-05-00	Wyłącznik p-poż	szt	4,000
12	70	KNR 508-02-13-01-14	Przewody kabelkowe YDYp 3x1,5 układane na tynku w ciągach wielokrotnych	metr	1000,000
12	80	KNR 508-02-13-01-10	Przewody kabelkowe YDYp 2x1 układane na tynku w ciągach wielokrotnych	metr	850,000
12	90	KNR 508-02-13-02-12	Przewody kabelkowe YDYp 3x2,5 układane na tynku w ciągach wielokrotnych	metr	1200,000
12	100	KNR 508-02-13-02-14	Przewody kabelkowe YDYp 5x1,5 układane na tynku w ciągach wielokrotnych	metr	520,000
12	110	KNR 508-02-13-03-04	Przewody kabelkowe YDY 5x4,0 układane na tynku w ciągach wielokrotnych	metr	68,000
12	120	KNR 508-02-13-03-02	Przewody kabelkowe YDY 5x10 układane na tynku w ciągach wielokrotnych	metr	80,000
12	130	KNR 508-02-04-05-00	Przewód miedziany LY 16 wciągany do rur	metr	20,000
12	140	KNR 508-02-04-06-00	Przewód miedziany LY 25 wciągany do rur	metr	20,000
12	150	KNR 508-01-07-01-01	Rura winidurowa RL 20 p.t. w podłożu niebetonowym	metr	40,000
12	160	KNR 508-03-01-01-00	Mocowanie osprzętu do kołków w podłożu z gazobetonu	szt	85,000
12	170	KNR 508-03-07-02-01	Montaż na gotowym podłożu przycisku "światło" podtynkowego	szt	22,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Parter	4	4,000
		2	Piętro	18,00	18,000
12	180	KNR 508-05-14-10-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy LED 31W przykręcanej	szt	7,000



DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Parter	<i>Obliczenie ilości</i> 2	2,000
		2	Piętro	5	5,000
12	190	KNR 508-05-14-04-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy LED 23W przykręcanej przelotowej	szt	3,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Parter	<i>Obliczenie ilości</i> 3	3,000
12	200	KNR 508-05-14-04-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy LED 24W 600x600 przykręcanej przelotowej	szt	5,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Piętro	<i>Obliczenie ilości</i> 5,00	5,000
12	210	KNR 508-05-12-05-00	Montaż na gotowym podłożu opraw LED przykręcanych kołowych 20W	szt	41,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Łazienka	<i>Obliczenie ilości</i> 24,00	24,000
		2	Hall	17,00	17,000
12	220	KNR 508-05-12-05-00	Montaż na gotowym podłożu opraw LED przykręcanych 27W	szt	28,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Scena	<i>Obliczenie ilości</i> 12,00	12,000
		2	Sala	16,00	16,000
12	230	KNR 508-05-11-17-00	Montaż na gotowym podłożu opraw ewakuacyjnych przykręcanych	szt	12,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Parter	<i>Obliczenie ilości</i> 3	3,000
		2	Piętro	9	9,000
12	240	KNNR N005-05-06-01-00	Oprawa oświetleniowa przeszkodowa przykręcana	kmpł	24,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Parter	<i>Obliczenie ilości</i> 5,00	5,000
		2	Piętro	19,00	19,000
12	250	KNNR N005-05-03-02-00	Montaż w suficie podwieszonym oprawy LED 600x600	kmpł	5,000
12	260	KNNR N005-05-03-03-00	Montaż w suficie podwieszonym oprawy LED 27W	kmpł	20,000
12	270	KNR 532-01-02-01-00	Układanie odcinków poziomych listwy oświetleniowej LED stopnie	metr	50,400
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Stopnie	<i>Obliczenie ilości</i> 42*1,20	50,400
12	280	KNR 510-10-07-01-00	Naświetlacz mocowany uchwytem LED 51W	szt	4,000
12	290	KNR 508-05-14-04-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy LED 51W przykręcanej przelotowej	szt	5,000
12	300	KNNR N005-06-01-01-03	Przewody odgromowe poziome pręt FeZn ø 8 wsporniki obsadz	metr	92,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Dach	<i>Obliczenie ilości</i> 2*22,00+2*18,00+12	92,000
12	310	KNNR N005-06-01-03-03	Przewody odgromowe pionowe pręt FeZn ø 8 wsporniki obsadz	metr	55,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Przewody na ścianach	<i>Obliczenie ilości</i> 5*11,00	55,000
12	320	KNNR N005-06-01-01-00	Przewody odgromowe poziome z bednarki OC na wspornikach obsadzanych	metr	25,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Bednarka	<i>Obliczenie ilości</i> 5*5,00	25,000
12	330	KNNR N005-06-12-06-00	Złącze kontrolne na połączeniu pręt-płaskownik	szt	5,000
12	340	KNNR N005-06-12-01-00	Złącze do rynny okapowej na dachu	szt	3,000
12	350	KNNR N005-06-12-04-00	Złącze naprężające na ścianie	szt	2,000
12	360	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	58,000
12	370	KNNR N005-13-01-02-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt	5,000
12	380	KNNR N005-13-05-01-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba pierwsza	szt	4,000
12	390	KNNR N005-13-05-02-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba następna	szt	4,000
12	400	KNNR N005-13-02-03-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył	szt	1,000
12	410	KNNR N005-13-04-03-00	Badania instalacji odgromowej pomiar pierwszy	szt	5,000
12	420	KNNR N005-13-04-04-00	Badania instalacji odgromowej pomiar następny	szt	5,000
12	430	KNR 201-07-02-02-10	Rowy dla kabli koparko-spycharką głęb do 0,8 m szer do 0,4 m grunt kat 3-4	metr	50,000
12	440	KNR 201-07-04-02-20	Ręczny zasyp rowów głęb do 0,8 m szer do 0,4 m gruntem kat 3	metr	50,000
12	450	KNR 510-01-03-02-01	Układanie kabla YAKY 4x35 mm <sup>2</sup> w rowie kablowym ręcznie	metr	65,000
12	460	KNR 508-06-08-07-00	Układanie bednarki FeZn 25x4 w rowach kablowych	metr	50,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
12	470	KNNR N005-10-01-01-00	Montaż słupa oświetleniowego stal do 100 kg	szt	3,000
12	480	KNNR N005-10-04-01-11	Montaż oprawy LED 35 W na słupie	szt	3,000
12	490	KNNR N005-10-06-01-00	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa	szt	1,000
12	500	KNNR N005-10-03-01-00	Montaż przewodów wciąganych do latarni wys 4 m b/wysięgnika	kmpl	3,000
12	510	KNR 508-04-03-02-00	Mocowanie aparatów do 2,5 kg o 4 otworach z rozebraniem bez podłączenia kamer wewnętrznych	szt	8,000
12	520	KNR 508-04-03-03-00	Mocowanie aparatów do 5 kg o 2 otworach z rozebraniem bez podłączenia kamer zewnętrznych	szt	7,000
12	530	KNR 508-04-03-01-00	Mocowanie aparatów do 2,5 kg o 2 otworach z rozebraniem bez podłączenia - optyczna czujka dymu	szt	24,000
12	540	KNR 508-04-03-01-00	Mocowanie aparatów do 2,5 kg o 2 otworach z rozebraniem bez podłączenia - sygnalizator akustyczno - optyczny	szt	2,000
13	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - Projekcja				
13	10	Kalkulacja własna	Projektor kinowy z wbudowanym media serwerem DCI - NC120IL& IMS	kmpl	1,000
13	20	Kalkulacja własna	Obiektyw	kmpl	1,000
13	30	Kalkulacja własna	UPS - APC SM2200RMI2U	kmpl	1,000
13	40	Kalkulacja własna	Ekran kinowy srebrny Charkness Spectral 240 3D + konstrukcja	kmpl	1,000
13	50	Kalkulacja własna	Okablowanie systemu	kmpl	1,000
13	60	Kalkulacja własna	Montaż urządzeń i uruchomienie	kmpl	1,000
14	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - Nagłośnienie kinowe				
14	10	Kalkulacja własna	Zestaw głośnikowy szerokopasmowy (LCR) - Audac PX115MK2 z ramieniem wsporczym i uchwytem montażowym	szt	3,000
14	20	Kalkulacja własna	Zestaw głośnikowy niskotonowy - Audac FX1.18	szt	2,000
14	30	Kalkulacja własna	Zestaw głośnikowy efektowy - Audac VEX08/B	szt	12,000
14	40	Kalkulacja własna	Wzmacniacz mocy systemów efektowych - Audac SMQ500	szt	2,000
14	50	Kalkulacja własna	Wzmacniacz mocy systemów LCR - Audac SMQ750	szt	1,000
14	60	Kalkulacja własna	Wzmacniacz mocy systemów niskotonowych - Audac SMQ750	szt	1,000
14	70	Kalkulacja własna	Procesor dźwięku kinowego Dolby CP950	kmpl	1,000
14	80	Kalkulacja własna	Szafa sprzętowa+cokół+wentylator - Caymon SPR842 + SPR80RF + SPR80PT	kmpl	1,000
14	90	Kalkulacja własna	Przewód głośnikowy Procab LS40	metr	550,000
14	101	Kalkulacja własna	Pozostaleokablowanie i skcesoria instalacyjne	kmpl	1,000
14	110	Kalkulacja własna	Montaż urządzeń i uruchomienie	kmpl	1,000
15	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - Nagłośnienie sceniczne + mikrofony				
15	10	Kalkulacja własna	Zestaw LR - ADAMSON IS10p 70x40	kmpl	2,000
15	20	Kalkulacja własna	RIG L,R - SLR"Quick-Lock" Vertical Bracket + obejmna na rury fi 50	kmpl	2,000
15	30	Kalkulacja własna	Zestaw niskotonowy Adamson IS119 SUB	kmpl	2,000
15	40	Kalkulacja własna	Wzmacniacz LR - Lap Gruppen D120:4L	kmpl	1,000
15	50	Kalkulacja własna	Wzmacniacz zestawów niskotonowych - Lap Druppen D80:4L	kmpl	1,000
15	60	Kalkulacja własna	Zestaw Frontfill-wbudowany w scenę - Adamson PC6	kmpl	2,000
15	70	Kalkulacja własna	Procesor DSP	kmpl	1,000
15	80	Kalkulacja własna	Konsoleta mikserska + karty rozszerzeń	kmpl	1,000
15	90	Kalkulacja własna	Skrzynia transportowa na konsolete	kmpl	1,000
15	100	Kalkulacja własna	Stege box	kmpl	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
15	110	Kalkulacja własna	Skrzynia transportowa na stege box 10U +akcesoria(6xpanel blank,panel 6 gniazd typu D,powercon,ethercon)	kmpl	1,000	
15	120	Kalkulacja własna	Odbiornik bezprzewodowy Beyerdynamic TG 500SR	kmpl	4,000	
15	130	Kalkulacja własna	Mikrofon bezprzewodowy doręczny dynamiczny - Beyerdynamic TG 500H-D	kmpl	2,000	
15	140	Kalkulacja własna	Nadajnik bodypack Beyerdynamic TG 500B	kmpl	2,000	
15	150	Kalkulacja własna	Mikrofon nagłowny - Beyerdynamic TG H57 TAN	kmpl	2,000	
15	160	Kalkulacja własna	Splitter antenowy Beyerdynamic WA-AS4	kmpl	1,000	
15	170	Kalkulacja własna	Antena kierunkowa Beyerdynamic WA-ATDA+MS50	kmpl	2,000	
15	180	Kalkulacja własna	Skrzynia transportowa system bezprzewodowy 6U + akcesoria(szuflada 2U,panel wentylacyjny 1U,panel 8 gniazd typu D,2x Neutrik BNC,4xXLRM,powercon)	kmpl	1,000	
15	190	Kalkulacja własna	Przełącznik sieciowy - Netgear GS728TPS	kmpl	1,000	
15	200	Kalkulacja własna	Odtwarzacz CD/SD - Tascam CD-500B	kmpl	1,000	
15	210	Kalkulacja własna	Odtwarzacz/rejestrator SD/CF/SB - Tascam SS-R250N	kmpl	1,000	
15	220	Kalkulacja własna	Skrzynie transportowa na odtwarzacz 4U+akcesoria(4x panel blank1U,2x XLRZ,2xpanel 8 gniazd typu D,5xXLRM,powercom,listwa zasilająca)	kmpl	1,000	
15	230	Kalkulacja własna	Di-box pasywny - Radial ProDI	kmpl	2,000	
15	240	Kalkulacja własna	Di-box pasywny stereofoniczny - Radial ProD2	kmpl	2,000	
15	250	Kalkulacja własna	Di-box pasywny stereofoniczny dedykowany komputerom - Radial ProAV2	kmpl	1,000	
15	260	Kalkulacja własna	Mikrofon wokalny dynamiczny Beyerdynamik TG V50(S)	kmpl	4,000	
15	270	Kalkulacja własna	Mikrofon instrumentalny dynamiczny - Beyerdynamic M 201 TG	kmpl	4,000	
15	280	Kalkulacja własna	Mikrofon instrumentalny pojemnościowy - Beyerdynamic TG 153	kmpl	5,000	
15	290	Kalkulacja własna	Mikrofon pojemnościowy clip-on - Beyerdynamic TG 157	kmpl	3,000	
15	300	Kalkulacja własna	Mikrofon dynamiczny do stopy Shure BETA 52A	kmpl	1,000	
15	310	Kalkulacja własna	Zestwa mikrofonów do perkusji Beyerdynamic TG Drum Set Pro M MKII	kmpl	1,000	
15	320	Kalkulacja własna	Skrzynia transportowa do mikrofonów.Szuflada wypełniona gąbka	kmpl	1,000	
15	330	Kalkulacja własna	Statyw mikrofonowy Caymon CST320	kmpl	8,000	
15	340	Kalkulacja własna	Statyw mikrofonowy niski Caymon CST259	kmpl	2,000	
15	350	Kalkulacja własna	Statyw głośnikowy - Caymon CST436	kmpl	2,000	
15	360	Kalkulacja własna	Stół na konsolety FOH	kmpl	1,000	
15	370	Kalkulacja własna	Przylącze sceniczne - ramka 19" 4x Speakon,4x Ethercon,panele 8 gniazd tablicowych typu D, panel 2U5x gniazdo tablicowe 230 V,1xXLRZ,3xXLRM,przylącze na XLR"y	kmpl	2,000	
15	380	Kalkulacja własna	Przylącze podłogowe proscenium 2xXLRZ, 2xXLRM, 2xSpeakon, 2x230V	kmpl	1,000	
15	390	Kalkulacja własna	Przylącze podłogowe FOH widownia 2x230V, 6xEthercon	kmpl	1,000	
15	400	Kalkulacja własna	Rzylącze ściennie reżyserka - 4xEthercon, panele 8 gniazd typ D, panele 2U 5x gniazdo tablicowe 230V	kmpl	1,000	
15	410	Kalkulacja własna	Szafa sprzętu 42U	kmpl	1,000	
15	420	Kalkulacja własna	Kabel mikrofonowy XLRM-XLRZ 1,50 m	kmpl	12,000	
15	430	Kalkulacja własna	Kabel mikrofonowy XLRM-XLRZ 5,00 m	kmpl	12,000	
15	440	Kalkulacja własna	Kabel mikrofonowy XLRM-XLRZ 10,00 mb	kmpl	12,000	
15	450	Kalkulacja własna	Okablowanie i skcesoria instalacyjne	kmpl	1,000	
15	470	Kalkulacja własna	Montaż urządzeń	kmpl	1,000	
15	480	Kalkulacja własna	Uruchomienie i programowanie	kmpl	1,000	
16	CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - DS.					
16	10	Kalkulacja własna	Monitor 55" - NEC C551	kmpl	4,000	
16	20	Kalkulacja własna	Uchwyt do monitora 55"	kmpl	4,000	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
16	30	Kalkulacja własna	Odtwarzacz digital signage - Vogels PFW + zasilacz	kmpł	4,000
16	40	Kalkulacja własna	Przełącznik sieciowy -Netgear GS752TX	kmpł	1,000
16	50	Kalkulacja własna	Okablowanie	kmpł	1,000
16	60	Kalkulacja własna	Montaż urządzeń	kmpł	1,000
16	70	Kalkulacja własna	Uruchomienie	kmpł	1,000
17 CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - Mechanika sceny					
17	10	Kalkulacja własna	Kurtyna mechaniczna, eożsuwana na boki.Kulisy obrotowe.Horyzont na szynie, w tym jeden zmechanizowany	kmpł	1,000
18 CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - System oświetlenia scenicznego					
18	10	Kalkulacja własna	System oświetlenia scenicznego - BrighLight	kmpł	1,000
19 CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - fotele kinowe					
19	10	Kalkulacja własna	Fotele kinowe pojedyncze	kmpł	130,000
20 CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - System zintegrowanego sterowania					
20	10	Kalkulacja własna	Procesor centralny - Crestron CP3	kmpł	1,000
20	20	Kalkulacja własna	Bezprzewodowy panel dotykowy system sterowania + licencja, Apple iPad+Crestron App	kmpł	1,000
20	30	Kalkulacja własna	Przewodowy panel sterowania - Crestron TSW-760-B-S + TSW-760-TTK-B-S	kmpł	1,000
20	40	Kalkulacja własna	Access Point - Netgear WAC740	kmpł	1,000
20	50	Kalkulacja własna	Klawiatura ścienna - Crestron HZ-KPCN-W	kmpł	2,000
20	60	Kalkulacja własna	Moduł sterowania oświetleniem roboczym sceny - FINP-8x10	kmpł	1,000
20	70	Kalkulacja własna	Interface DMX - Crestron DIN-SACN-DMX	kmpł	1,000
20	80	Kalkulacja własna	Router Dali -Crestron DIN-DALI-DMX	kmpł	1,000
20	90	Kalkulacja własna	Pachpanel RJ45 CAT6 ekranowany 24 porty	kmpł	1,000
20	100	Kalkulacja własna	Okablowanie i instalacja	kmpł	1,000
20	110	Kalkulacja własna	Montaż urządzeń	kmpł	1,000
20	120	Kalkulacja własna	Uruchomienie i programowanie	kmpł	1,000
21 CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - Adaptacja akustyczna					
21	10	Kalkulacja własna	Panele akustyczne ścian - F102244800	kmpł	1,000
21	20	Kalkulacja własna	Panele akustyczne sufitów - P205242400	kmpł	1,000
21	30	Kalkulacja własna	Montaż paneli	kmpł	1,000
22 CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - prace dodatkowe					
22	10	Kalkulacja własna	Dokumentacja wykonawcza i powykonawcz	kmpł	1,000
22	20	Kalkulacja własna	Szkolenie	kmpł	1,000
23 CPV 45212150-2: Roboty budowlane w zakresie kin - budowa sceny					
23	10	Kalkulacja własna	Podium sceny	m <sup>2</sup>	45,000