

ZESPÓŁ SZKÓŁ W SZARDZEWICACH

Załącznik nr 2

Formularz myceiny

Liczba pracowników niepedagogicznych	11
Ilość kamer, które obecnie szkoła/placówka posiada	brak
Jakość sprzętu wizyjnego, który posiada obecnie szkoła/placówka (zgodnie z §7 pkt 2)	brak
Całkowity koszt wprowadzenie, modernizacji i rozszerzenia monitoringu wizyjnego w szkole/placówce = (1+2+3+4+5)	
1. Cena kamer	
2. Cena urządzenia rejestrującego	
3. Cena kolorowego monitora	
4. Cena urządzeń dodatkowych niezbędnych do zainstalowania zestawu	
5. Przewidywany koszt zainstalowania monitoringu	
Wysokość udziału środków własnych w kosztach zakupu i instalacji	
Opis najczęściej występujących zagrożeń bezpieczeństwa uczniów, wychowanków i pracowników w poszczególnych szkołach/placówkach: A) niszczenie mienia szkoły, B) niszczenie mienia uczniów, C) kradzieże i wymuszenia, D) używanie i dystrybucja środków psychoaktywnych, E) wchodzenie na teren szkoły osób niepowołanych, F) kradzieże lub dewastacja (rowerów, samochodów i innych pojazdów), G) lokalizacja szkoły w bliskiej odległości niebezpiecznych i ruchliwych ulic, H) środowisko społeczne, I) inne (podać jakie?)	(wpisać właściwą literę alfabetu wybranego podpunktu) A; B; C; E; G;
Krótki opis planowanych działań związanych z wprowadzeniem monitoringu	

## kamery podstawowa

## Wykaz materiałów do kosztorysu kamery

Ceny na dzień

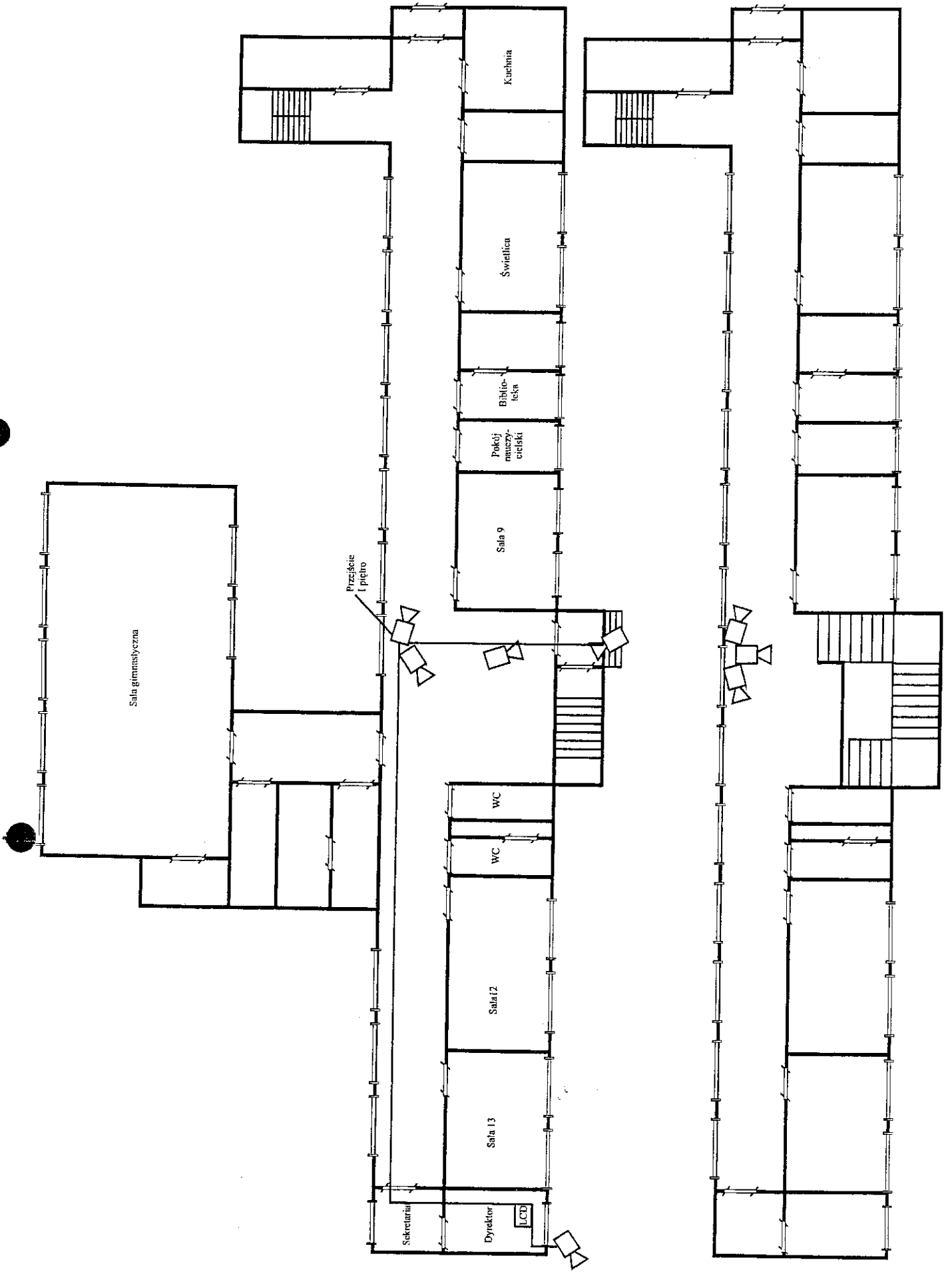
19.09.07

Obiekt:

ZABEZPIECZENIE CCTV ZESPÓŁ SZKÓŁ W SMARDZEWICACH

Lp.	Nazwa materiału	Typ	J.m.	szt.	Cena	Wartość
1	Kamera kolorowa kopułkowa wandaloodporna 1/3" CCD Sony Super HAD, 540TVL, 0.5ix, obiektyw A-I f=4-9mm, zasilanie 12VDC	NVC-HC400VP	szt.	2		
2	Kamera kolorowa kopułkowa wandaloodporna 1/3" CCD Sony Super HAD, 480TVL, 0.8ix, obiektyw A-I f=4-9mm, zasilanie 12VDC	NVC-VH60CD	szt.	5		
3	Kamera dzień-noc ,570 TVL	NVC-525DN	szt.	1		
4	Obiektyw 3.0-8 mm Z IR	NVL-308D/IR	szt.	1		
5	Obudowa z grzałką i uchwytem	NVH-100H NVB-100B	szt.	1		
6	Rejestrator 16 wejść, 4-y wejścia audio + dysk 400 GB + nagrywarka DVD	AVC 787	szt.	1		
7	Monitor 17" kolorowy	NVM 217LCD	szt.	1		
8	Mikrofon + kabel 100m		Kpl	2		
9	Końcówki BNC + F	Kpl	szt.	18		
10	Listwy pcv		Mb	70		
11	Przewód koncentryczny + zasilanie	PK 75A	Mb	400		
13	Zasilacz impulsowy do urządzeń CCTV 9x05Ah	AWZ	Kpl	1		
<b>RAZEM MATERIAŁY</b>						

1	Materiały wg wykazu					
2	Materiały pomocnicze	0	%			
3	Razem (poz.1+poz.2)					
4	Transport i zaopatrzenie	0	%			
5	Razem (poz 3+poz 4)					
<b>Materiały ogółem :</b>						



KALKULACJA ROBOCIZNY DO KOSZTORYSU OFERTOWEGO

OBIEKT: ZABEZPIECZENIE CCTV ZESPÓŁ SZKÓŁ W SMARDZ

Lp.	Określenie czynności	Podstawa	Nakłady	Ilość	Suma
1.	2.	wyceny	jednostkowe	czynności	R/godz.
		3.	4.	5.	6.

I. Okablowanie

	Układanie przewodów w korytkach kablowych ponad 2m wysokości w jednym pomieszczeniu	KNR-W 5-05 1108-02	0,0359	400	14,360
	długości i 25[mm] średnicy	1003/06			
	Montaż listew ściennych na betonie	KNR 5-08 0101/10	0,58	70	40,600
	Obróbka końcówek kabli -do 7 żył	KNR 7-08 0512/01	0,74	0	0,000

VII. Systemy telewizji przemysłowej (TVU)

	Kamera TVU wewnętrzna	KNR AL.- 01 0501 01	3,36	6	20,160
	Kamera TVU zewnętrzna	KNR AL.- 01 0501 02	9,25	2	18,500
	Monitor TVU	KNR AL.- 01 0501 03	1,93	1	1,930
	Urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	KNR AL.- 01 0503 04	2,87	1	2,870
	Linia transmisji wizji	KNR AL.- 01 0506 01	1,85	8	14,800
	Razem roboczogodzin :				113,220

Koszt roboczogodziny

Robocizna bezpośrednia