

PRZETARG NIEOGRANICZONY  
NA  
**ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 8 W POLICACH**  
Wyjaśnienia do SIWZ z dnia 10.03.2017r.

Zamawiający, na podstawie art.38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść wniesionych zapytań wraz z wyjaśnieniami (ciąg dalszy numeracji pytań z dn.07.03.2017):

1. Odpowiedź Inwestora z dnia 09.03.2017r. : okablowanie logiczne „prowadzić do istniejącej szafki dystrybucyjnej”. Proszę o wskazanie miejsca szafy dystrybucyjnej i jakie jest jej wyposażenie lub o jakie elementy należy ją rozbudować?

**ODP. 1.: Aktualnie na obiekcie nie ma szafki dystrybucyjnej. W pomieszczeniu nr 0.10 znajduje się router Huawei do którego podłączony jest mini switch Surecom EP-808X-R, z którego rozchodzi się instalacja strukturalna w istniejącej części przedszkola. Projektowaną szafkę dystrybucyjną RACK 6U należy wyposażyć w switch 24 portowy, patchpanel oraz panele porządkowe zgodnie z rys. IE19. Szafka RACK 6U wisząca**

**Dane techniczne**

Nazwa	Szafa RACK 19" 6U 450 mm wisząca	
Kod	R912018	
Szerokość wewnętrzna ["]	19	
Wysokość wewnętrzna [U]	6	
Szerokość zewnętrzna [mm]	570	
Wysokość zewnętrzna [mm]	360	
Głębokość zewnętrzna [mm]	450	
Nośność szafy [kg]	60	
Masa [kg]	24	
Kolor	Czarny RAL9004	
Otwory na wentylatory [mm]	105x105 ( 2 miejsca)	
Zdejmowany panel tylny [mm]	370x230	
Drzwi:	przednie:	Przeszkłone
	boczne	Stalowe, zatraskowe

**Switch 24 portowy**

**Dane techniczne**

Nazwa	Switch Gigabit TL-SG1024D 24 portów
Kod	N29939
Obsługiwane standardy	902.3 802.3u 802.3ab 802.3x CSMA/CD TCP/IP
Wydajność przełączania [Gb/s]	48
Tablica MAC adresów	4k
Przepustowość portu [pps/port]	10BASE-T: 14880 100BASE-TX: 148800 1000BASE-T: 1488000
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Porty	24x 10/100/1000 (Auto MDI/MDIX)
Certyfikaty	CE, FCC
Wymiary [mm]	200x140x28
Temperatura pracy [°]	0... +40

2. Czy kłapy p.poż mają być zasilane na 24V czy 230V?

**ODP 2.:. Kłapy p.poż mają być zasilone z centrali oddymiania 24V DC**

3. W dokumentacji brakuje dokumentacji instalacji logicznej, nie ma możliwości wykonania jej wyceny. Czy jest możliwe udostępnienie schematów tych instalacji?

**ODP3.: Instalację logiczną należy wykonać zgodnie z przestanyymi rzutem IE11 i schematem IE19.**

**Załączniki: rys. IE 11, IE 19**