



Kabel krosowy MegaLine LED RJ45 / RJ45 Kat. 6/500 MHz długość według zapotrzebowania

Media konwerter zainstalowany w Gabiniecie w-f 1x 10/100/1000Base-T RJ45 to 1x 1000Base-X SFP lub równoważny

Podłączyć do istniejącej infrastruktury szkoły

Istniejące urządzenia aktywne wymienić na DGS-1016D lub równoważne.  
 Wszystkie urządzenia aktywne i pasywne zainstalować w szafie rack 9u dzielonej wiszącej.  
 Istniejące okablowanie zakończyć na patch panelu 24u  
 W razie nie wystarczającej długości istniejącego okablowanie należy je wymienić na nowe w celu uniknięcia łączeń na sieci

### Specyfikacja szafy RACK:

- szafa wykonana z blachy o grubości 1 mm ( powłoka Magnelis, odporność na korozję) ;
- zamykana hermetycznie;
- szafa RACK 19";
- wysokość 12 U;
- posiada 6 otworów o średnicy 24 mm ( w dolnej ścianie, zaślepienie dławikami hermetycznymi) .
- Wysokość 640 mm
- Szerokość 550 mm
- Głębokość 410 mm
- Waga 28 kg
- Odległość uchwytów rack od czoła szafy 80 mm

PROJEKT BUDOWY BOISK PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO- PRZEDSZKOLNEGO NR 2 W RACIBÓRZU UL.J. TUWIMA 1, 47-400 RACIBÓRZ		 <small>KORPORACJA PROJEKTANTÓW e-mail: info@apinwestprojekt.pl www.apinwestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Daszyńskiego 506, tel. 516 104 294, 501 369 820</small>		PBW	E	E03
temat projektu	SCHEMAT INSTALACJI MONITORINGU			02.2019	-	
inwestor	MIASTO RACIBÓRZ, UL KRÓLA STEFANA BATOREGO 6, 47-400 RACIBÓRZ			data	skala	
projektant w spec. elektrycznej:	mgr inż. Piotr Adamezyk nr upr. SLK/5484/POOE/14			04-02/ 2019		
Opracowała	inż. Anna Olejnik-Lizak					
program kreśl.	Intersoft IntellCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY			nr projektu		