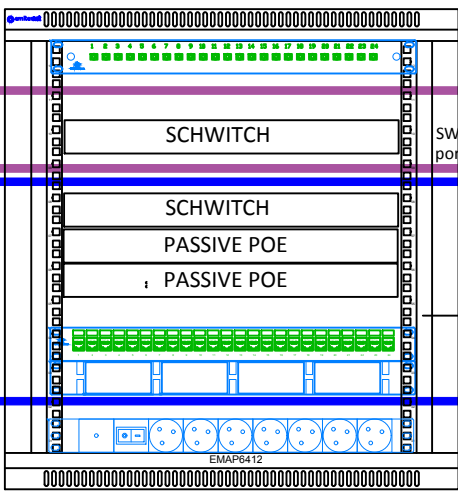


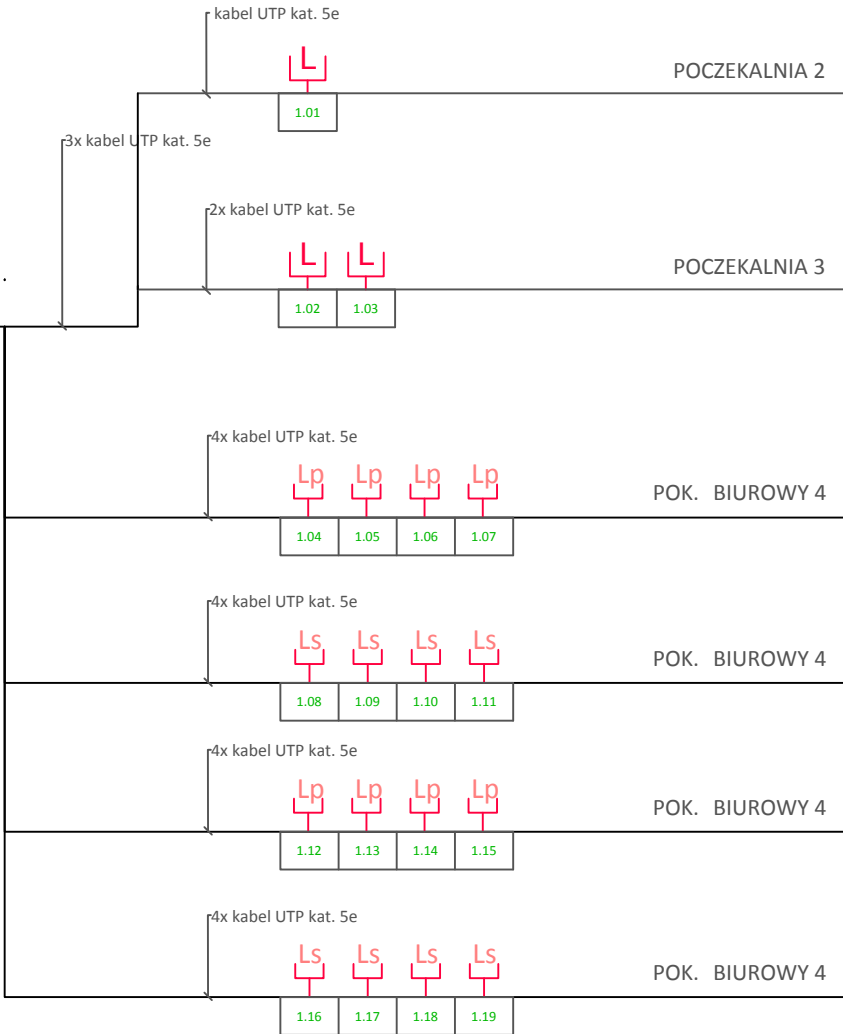
proj. Szafa GPD  
CCTV i QMS

CCTV  
QMS



SWITCH\_1350-26PH Switch Gigabit Ethernet 26 portowy, 24 x PoE (375W) + 2xGE + 2xSFP,

16x kabel UTP kat. 5



## LEGENDA



Gniazdo logiczne ekranowane



przewód skrętkowy UTP kat. 5e doprowadzony do ledów stanowiskowych w razie potrzeby należy zakończyć gniazdem pojedynczym RJ45



przewód skrętkowy UTP kat. 5e doprowadzony do padów stanowiskowych w razie potrzeby należy zakończyć gniazdem pojedynczym RJ45



Przyłącze telekomunikacyjne do operatora zostanie wykonane przez Inwestora



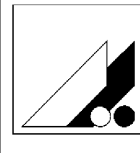
proj. szafa GPD CCTV i QMS Szafa Rack - Szafa wisząca 12U

### Uwagi:

- Zastosowane urządzenia stanowią przykład reprezentatywny.
- Możliwa jest zamiana na urządzenia inne, a jeżeli wskazane w projekcie z zastrzeżeniem, iż ich wydajność nie może być niższa, a jeżeli urządzeń wskazanych w przykładzie reprezentatywnym.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**ATELIER ARCHITEKTURY PAWEŁ POTOK**

ŚWIEBODZIN, OS.ŁUŻYCKIE 39  
TEL. +48 602 663 957, e-mail : arch.potok@gmail.com,  
[www.facebook.com/architekt.swiebodzin](http://www.facebook.com/architekt.swiebodzin), [www.potokarchitektci.pl](http://www.potokarchitektci.pl)

JEDNOSTKA BRANŻOWA



**Cyberos Przemysław Król**

ul. Spokojna 10, 64-140 Włoszakowice  
tel.: 500094349, 500094348,  
e-mail: biuro@cyberos.eu

STUDIUM DOKUMENTACJI:		PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA ZADANIA:		Zmiana sposobu użytkowania z przebudową pomieszczeń budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego w Świebodzinie na pomieszczenia biurowe Starostwa Powiatowego				
ADRES OBIEKTU:		Świebodzin, ul. Żaków 3 (Identyfikator : 080805_4.0001,1_137/4)				
INWESTOR:		POWIAT ŚWIEBODZIŃSKI Ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin				
TEMAT RYSUNKU:		Schemat ideowy instalacji LAN dla instalacji QMS i CCTV				
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:		SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	nr zlecenia:	
Projektant	mgr inż. Alina Franciszka Król	Instalacje elektryczne	upr. nr WKP/0205/POOE/16		data:	09.2019
					skala:	1:1
Opracowujący	Przemysław Król	Instalacje elektryczne			nr rysunku: IT-03	