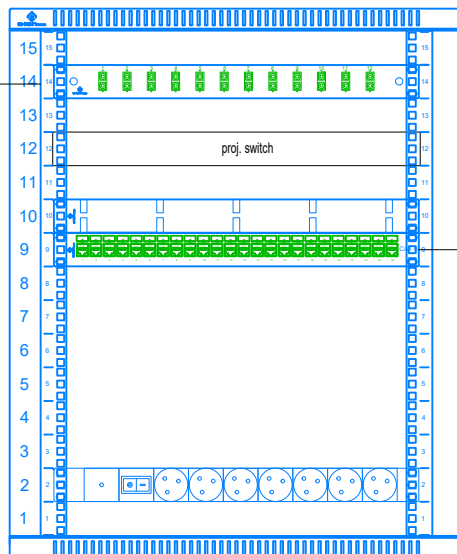


wg. odrębnego opracowania



Parametry proj. switcha nr 1:

1. Typ przełącznika – zarządzalny
2. Przełącznik wielowarstwowy – L2
4. Podstawowe przełączenie RJ-45 Liczba portów Ethernet – 24
5. Podstawowe przełączenie Ethernet RJ-45 porty typ – Fast Ethernet (10/100)
6. Liczba portów SFP Combo – 2
7. Standardy komunikacyjne – IEEE 802.1ab,IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3ah,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z
8. Wielkość – 1U
9. Switch musi być dostarczony odpowiednio wcześniej do użytkownika, gdzie w celu przygotowania go do pracy w sieci.



"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane
15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

NR RYS. **E10**

DATA:
30.09.2021

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI
FITOSANITARNEJ NA CZEŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY**

STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.W.	SCHEMAT LAN	-
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0160/PWBE/16	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		