



### OZNACZENIA :

- PPD** Pośredni punkt dystrybucyjny szafa wisząca 60x60cm/9U, drzwi przezroczyste, wentylator, zamek  
 Wyposażenie: 1x panel zasilający 1U/9x230V, 6x panel porządkujący 1U  
 Panel 1U z gniazdami 6xLC dx, 12 pigtaili MM,  
 Panel 24xRJ45 1U, bez modułów, 24x Moduł RJ45 kat.6 UTP  
 1x Patchcord LC-LC MM duplex 1m, 24x Kabel krosowy kat6 UTP, PVC, 1m  
 Przełącznik L2 24 x RJ45 GE Base-TX PoE + 4 SFP GE, IPv6 Management, VLAN  
 PoE Budget max. 195W per switch, przepustowość 56 Gbit/s  
 SFP transceiver with DDM, 1.25G, 1310nm, MM, 16dBm, 20km, Dual LC connectors, Temp. 0~70°C
- 2K** - gniazdo końcowe - moduł 2x RJ45 kat. 6 UTP
- AP** - gniazdo końcowe - moduł RJ45 kat. 6 UTP dla punktu dostępowego sieci WiFi
- B** - Kabel MM 50/125 OM3 UDQ(ZN)BH uniwersalny 8 włókien
- A** - przewód okablowania strukturalnego, kat 6A 505MHz U/FTP Bca



**LEM** Studio Architektoniczne Sp. z o.o.

ul. Zabłocie 39, 30-731 Kraków  
 NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:000031125/  
 tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lem.sapl

Obiekt	<b>Pracownia STEAM w budynku MCDN w Krakowie ul. Garbarska 1 ( Pałac Tyszkiewiczów )</b>		Nr projektu <b>22-10</b>
Inwestor	<b>Województwo Małopolskie Małopolskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli</b> ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków		Data <b>01.2023</b>
Lokalizacja	<b>Ul. Garbarska 1 Kraków dz. nr ewid. 72 obr. S-119</b>		
Branża	<b>ELEKTRYKA</b>		rewizja -
Faza	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Stabań	435/87	
Treść rysunku	<b>SCHEMAT INSTALACJI LAN</b>		Nr rys. Skala: <b>E-2</b>

**UWAGA:** Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.  
 Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu  
 bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem  
 parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.