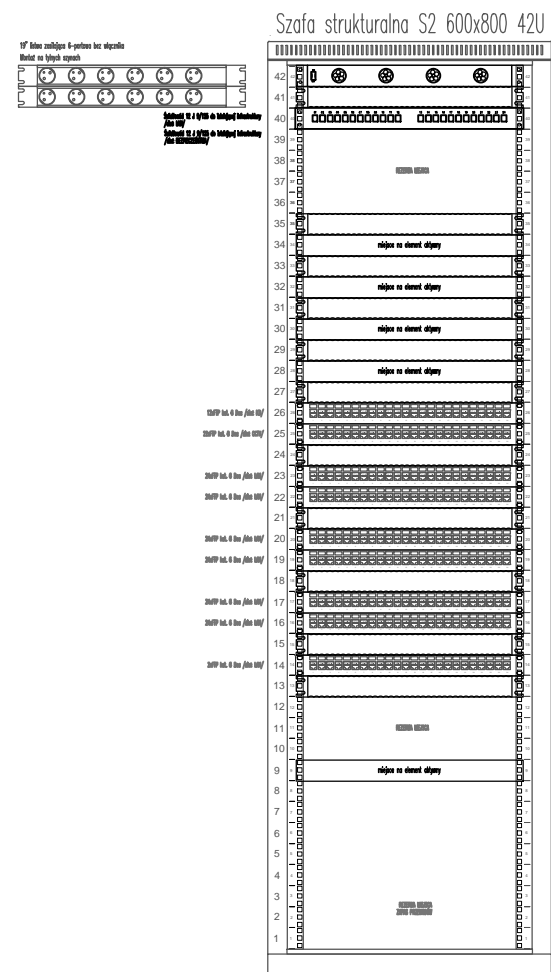


UWAGI OGÓLNE

1. Przewody prowadzić w korytkach kablowych, a tam gdzie to niemożliwe podtynkowo.
2. Wszystkie urządzenia instalować zgodnie z dokumentacją techniczną producenta.
3. Zmiany w projekcie należy uzgodnić z Inwestorem na piśmie.
4. Wszystkie elementy systemów teletechnicznych oznaczono za pomocą piktogramów. Ich kształt i skala nie odpowiada odwzorowanym urządzeniom. Szczegóły dotyczące urządzeń można odnaleźć w dokumentacji producenta.

LAN

1. Linki kablowe nie mogą być dłuższe niż 80m
2. W szafach LAN zostawić zapas 2m przewodu umożliwiający zmianę ułożenia elementów w racku
3. Przewody układać starannie, prowadząc je w korytkach kablowych, zachowując dopuszczalne promienie gięcia.
4. Gniazda końcowe montować w ściennych listwach instalacyjnych lub w puszkach podłogowych montowanych w posadce.
5. Przejścia przez ściany i konstrukcje zabezpieczyć rurkami ochronnymi.
6. Szafy LAN należy uziemić do głównej szyny budynku.
7. Należy wykonać pomiary certyfikujące sieć strukturalną.
8. Przyłącze światłowodowe do szafy S2 należy wykonać z należytą starannością zachowując dopuszczalne promienie gięcia dla okablowania światłowodowego.
9. Numerację gniazd ustalić z użytkownikiem końcowym.
10. Wszystkie gniazda i panele w szafach wyposażyc w patchkable.
11. Zasilacze UPS i urządzenia aktywne w dostawie Inwestora.



Legenda	
	Gniazdo 1xrJ45 kat.6 FTP sieci LAN /montaż: A - puszka podłogowa B - listwa ścienna C-sufit D-ściana /
	Gniazdo 2xrJ45 kat.6 FTP sieci LAN /montaż: A - puszka podłogowa B - listwa ścienna C-sufit D-ściana /
	Gniazdo 2xrJ45 kat.6 FTP sieci CCTV
	Gniazdo 1xrJ45 kat.6 FTP sieci KD
	Gniazdo 2xrJ45 kat.6 FTP sieci WIFI
	Szafa LAN S2 600x800 42U
	Przewód FTP kat.6 Dca
	Przewód HDMI trasa po suficie w czarnej rurce

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Piłsudskiego 4, 50-550 Wrocław, tel. 508-501-254, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl		stadium: Projekt Techniczny
	autor: Marcin Godlewski opracowanie: Bartłomiej Wołoszyński		branża: ELEKTRYCZNA
Temat: Przebudowa pomieszczenia budynku Biblioteki Usługowej na Laboratorium Instytutu Politechnicznego ul. Opolskiej 1, 64-100 Leszno dzw. 41/21, 42/10, 42/22, obręb 0002		nr. upraw.: PWOT/18 WKT/21/05/ PWOT/18	data: 09.09.2024 r. 09.09.2024 r.
Inwestor: Akademia Nauk Stosowanych w Lesznie, ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno		nr. proj.: P-015/24	skala: 1:50
Tytuł rysunku: Plan portera - INSTALACJA LAN		nr. rys.: T-03	