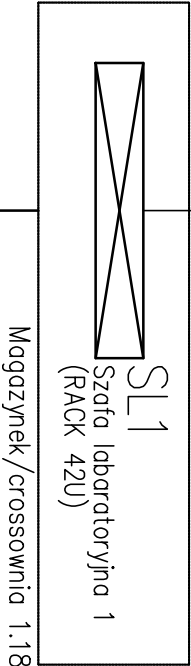


#### Okablowanie:

– instalację sieci komputerowej wykonąć skrętką FTP kat.6A

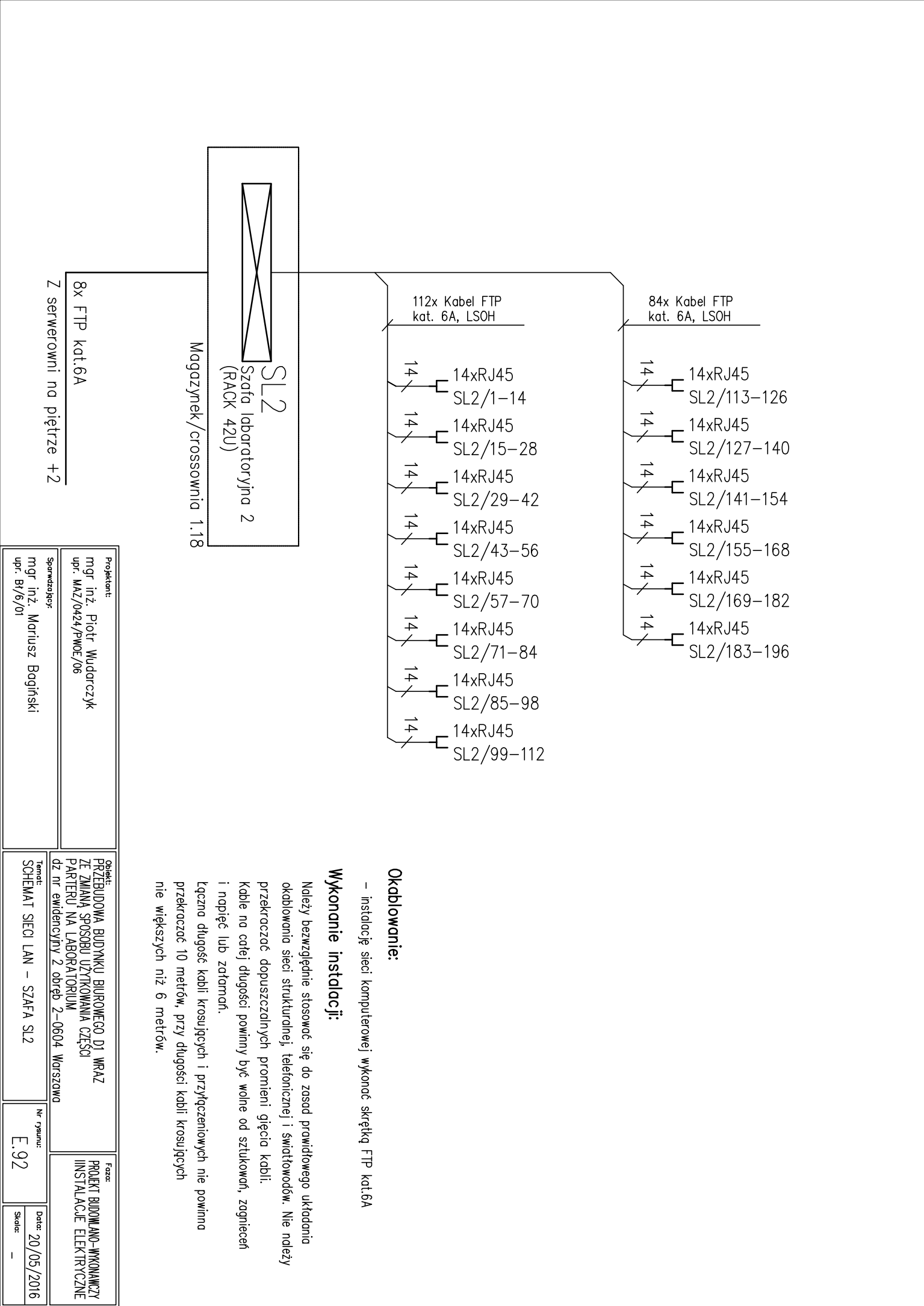
#### Wykonanie instalacji:

Należy bezwzględnie stosować się do zasad prawidłowego układania okablowania sieci strukturalnej, telefonicznej i światłowodów. Nie należy przekraczać dopuszczalnych promieni gięcia kabli. Kable na całej długości powinny być wolne od sztukowań, zagnieceń i napięć lub zafatmań. Łączna długość kabli krosujących i przyłączeniowych nie powinna przekraczać 10 metrów, przy długości kabli krosujących nie większych niż 6 metrów.



8x FTP kat.6A  
Z serwerowni na piętrze +2

Projektant: mgr inż. Piotr Wudarczyk upr. MAZ/0424/PWOE/06		Opieki: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM dz nr ewidencyjny 2-0604 Warszawa		Faza: PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Bogiński upr. Bt/6/01		Temat: SCHEMAT SIECI LAN – SZAFKA SL1		Nr rysunku: E.91	
				Data: 20/05/2016	
				Skala: –	



**Okablowanie:**

- instalację sieci komputerowej wykonać skrętką FTP kat.6A

**Wykonanie instalacji:**

Należy bezwzględnie stosować się do zasad prawidłowego układania okablowania sieci strukturalnej, telefonicznej i światłowodów. Nie należy przekraczać dopuszczalnych promieni gięcia kabli. Kable na całej długości powinny być wolne od sztukowań, zagnieceń i napięć lub zacięć. Łączna długość kabli krosujących i przyłączeniowych nie powinna przekraczać 10 metrów, przy długości kabli krosujących nie większych niż 6 metrów.

Projektant: mgr inż. Piotr Wudarczyk upr. MAZ/0424/PWOE/06		Opieka: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM dz nr ewidencyjny 2 obręb 2-0604 Warszawa		Faza: PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Bogiński upr. Bt/6/01		Temat: SCHEMAT SIECI LAN – SZAFKA SL2		Nr rysunku: E.92	
				Data: 20/05/2016	
				Skala: -	

