

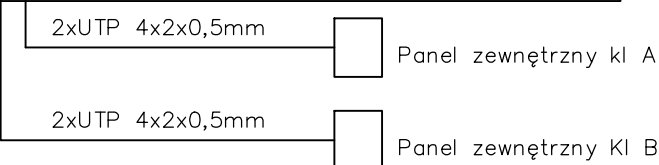
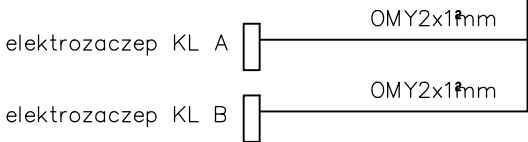
- D – Unifon
- T – gniazdo tel. RJ12
- I – gniazdo RJ45 kat 5e

Szafa SD
19” 42U 600x800

3xpanel rozdzielczy 24 porty kat 5e

Kaseta elektroniki, zasilacz

Okablowanie przewodem UTP 4x2x0,5mm kat 5e w osłonie LSOH



Inwestor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A	
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa	
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349	
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2	
Projektował:	mgr inż. Mirosław Lisowski Upr. nr 162/72 Bg Rtqłgmqy cplg'Khmgqy cplg'tqdqwo Kdgl 'qi tceplj g 'y 'ur gelaqnp ek instalacje i urządzenia elektryczne	
Opracował:	mgr inż. Marek Sikora	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Reszelski Upr. nr UAN-8345/1285/88 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznej	
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy instalacji D + T + I	Data: sierpień 2017
		Skala:
		Nr rys. E-9