



U W A G I:

1. Okablowanie strukturalne wykonać przewodem skrętkowym UTP kat. 6A B2ca
2. Gniazda nściennne instalować we wspólnych ramach elektroinstalacyjnych z gniazdami elektrycznymi
3. Kable prowadzić w rurach ochronnych od głównych koryt do miejsc docelowych.
4. Przejścia kabli przez przegrody wydzielenia pożarowego (wyjścia z pionów instalacyjnych, pom. serwerowni) zabezpieczyć przeciwpożarowo w stopnie nie mniejszym niż odporność pożarowa danej przegrody. Przegrody przeciwpożarowe należy wykonać zgodnie z aprobatą techniczną producenta.
5. Typ osprzętu – do decyzji Inwestora.

LEGENDA	
	Gniazdo RJ45 UTP kat. 6A
	Przewód UTP kat. 6A B2ca

Lokalizacja	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 4 ul. Urzędnicza 65 30-074 Kraków	Data	LUTY 2026
		Skala	ND
Nazwa	Schemat ideowy okablowania strukturalnego z GPD i PPD	Nr rys.	14