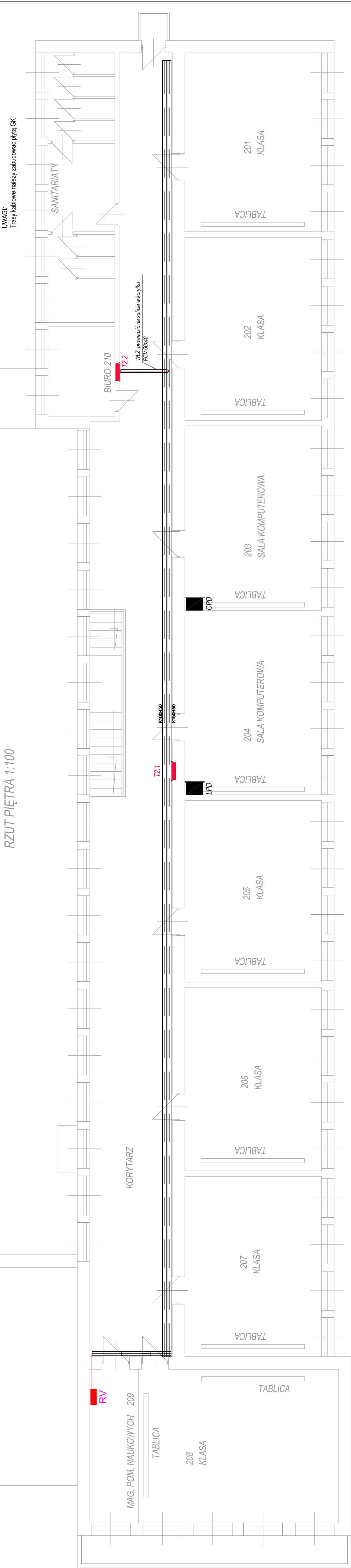


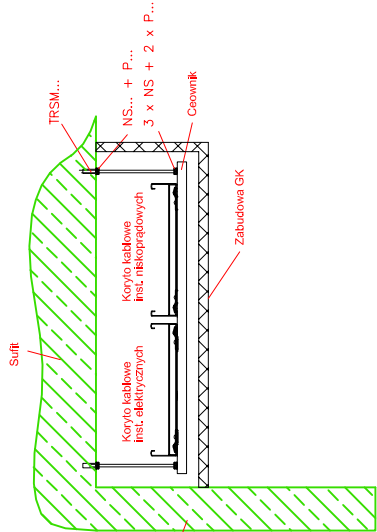
LEGENDA:		Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych 150/50
		Koryta kablowe dla instalacji niskoprądowych 100/50
		Projektowana tablica rozdzielcza na parterze, wg schematu
		Istniejąca tablica rozdzielcza kuchni, pozostaje bez zmian
		Projektowana tablica rozdzielcza na piętrze, wg schematu
		Istniejąca tablica rozdzielcza części sanitarnej, pozostaje bez zmian
		Projektowana tablica rozdzielcza kółłowni
		Główny punkt dystrybucyjny, szafa rack ...U wisząca, wg schematu
		Lokalny punkt dystrybucyjny, szafa rack ...U wisząca, wg schematu

RZUT PIĘTRA 1:100



UWAGI:
Trasy kablowe należy zabudować płytą GK

Sposób prowadzenia tras kablowych



PROJEKT WYKONAWCZY		Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel Czarnorzeki 44, 38-420 Korszyna
		Temat:	"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemysłu"
		Zakres tematu:	„Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J.Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku” - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej.
		Rok 2020	Budowa instalacji fotowoltaicznej z konstrukcją wsporczą na budynku głównym
		Investor:	Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno
		Adres:	38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,
		Temat rysunku :	Rzut piętra - trasy kablowe
		Branża:	elektryczna
		Projektant	mgr inż. Radosław Rychel specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/PWOE/15)
		Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Penar specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)
		Podpis:	NR RYS.
			SKALA 1:100
			E-4