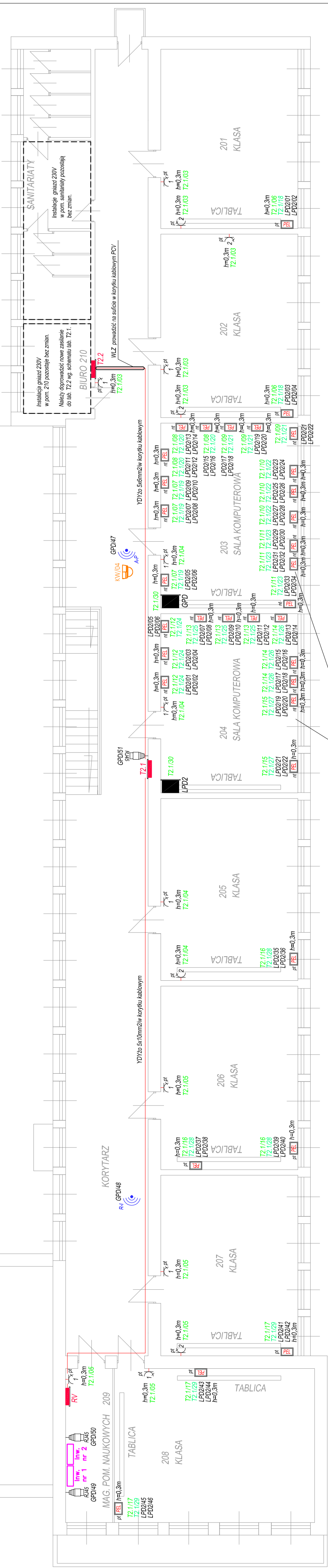


LEGENDA:		T _{...} /0...	T _{...} - nazwa tablicy/0...-numer obwodu na schemacie ideowym
T1.1	Projektowana tablica rozdzielcza na parterze wg schematu	Nr obwodu ilosc gniazd	GPDI/LPD/0... nr obwodu ilosc gniazd
T1.2	Isniejąca tablica rozdzielcza kuchni, pozostaje bez zmian	Nr obwodu ilosc gniazd	NP nr obwodu ilosc gniazd
T2.1	Projektowana tablica rozdzielcza na piętrze, wg schematu	Nr obwodu ilosc gniazd	NP nr obwodu ilosc gniazd
T2.2	Isniejąca tablica rozdzielcza części sanitarnej, pozostaje bez zmian	Nr obwodu ilosc gniazd	NP nr obwodu ilosc gniazd
TK	Projektowana tablica rozdzielcza kotłowni	oznaczenie	Wypust elektryczny 230V~; ozn: EV~ elektroniczna wozna
RV	Rozdzielnica RV	400V	Isniejące gniazdo 400V w obudowie
GPD	Główny punkt dystrybucyjny, szafa rack...U wisząca, wg schematu	AP	Isniejący punkt dostępu - Access Point
LPD...	Lokalny punkt dystrybucyjny, szafa rack...U wisząca, wg schematu	R-I	Isniejący punkt dostępu - Router internetowy
	Główny wyłącznik prądu	KW/...	Isniejące punkty kanarowe
			Centralika systemu monitorowania oprav awaryjnych i ewakuacyjnych
	Główna szyna uziemiająca		Kontroler systemu monitorowania oprav awaryjnych i ewakuacyjnych

RZUT PIĘTRA 1:100



Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel Czarnorzeki 44, 38-420 Korczyn
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.
Investor:	Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno
Adres:	38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,
Temat rysunku :	Rzut piętra - inst. siły i gniazd 230V
Brano:	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)

PROJEKT WYKONAWCZY

- UWAGI:
- Podziśca do gniazd 230V, urządzeń, łączników instalacyjnych wykonać przewodami YDY 3(4)x1,5 I YDY 3x2,5
 - Gniazda montować w ramiach 1 i wielokrotnych
 - Przewody na kondygnacji parteru i piętra prowadzić po projektowanych trasach, ześca do gniazd pŁ w urnikach RKG G 16
 - Przewody w pomieszczeniach sal komputerowych ukŁadac w listwach kablowych 60x40, oddzielnie dla instalacji niskoprądowych oraz gniazd 230V

Układ uzimienia systemu:

TN-S

PN-HD 60364-4-41:2017-09

Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wyl. zasilania