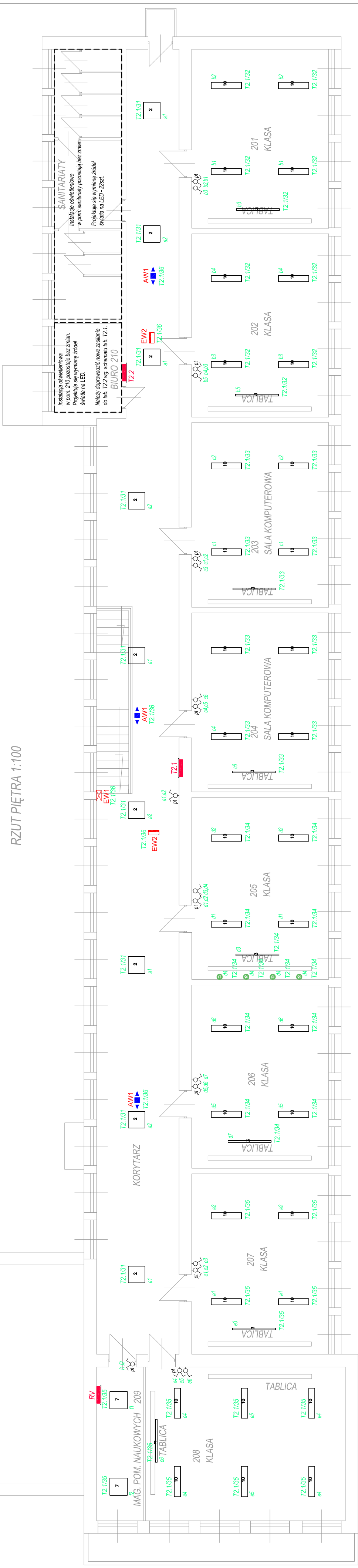


LEGENDA:		T.../0...	T... - nazwa tablicy/0...-numer obwodu na schemacie ideowym	LISTA OPRAW:
T1.1			Projektowana tablica rozdzielcza na parterze, wg schematu	1    Oprawa LED NT IP44 36W 1320lm PXF 4000K
T1.2			Istniejąca tablica rozdzielcza kuchni, pozostaje bez zmian	2    Oprawa LED    NT IP44 26W 3230lm PXF 4000K
T2.1			Projektowana tablica rozdzielcza na piętrze, wg schematu	3    Oprawa LED NT IP20 37W 5160lm PXF 4000K nad tablica
T2.2			Istniejąca tablica rozdzielcza części sanitarnej, pozostaje bez zmian	4    Oprawa LED NT IP66 12W 1348lm PXF 3000K
TK			Projektowana tablica rozdzielcza kotłowni	5    Oprawa LED NT IP66 40W 5190lm PXF 4000K
RV			Rozdzielnica RV	6    Oprawa LED NT IP66 49W 6500lm PXF 4000K
gf łączeniowa			Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy, 16A, 250V~; IP20,	7    Oprawa LED NT IP40 30W 3680lm PXF 4000K
gf łączeniowa			Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy, 16A, 250V~; hermetyczny IP44,	8    Oprawa LED NT IP40 33W 3963lm PXF 4000K
gf łączeniowa			Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy) 16A, 250V~; IP20	9    Oprawa LED NT IP40 43W 5058lm PXF 4000K
			Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy) 16A, 250V~; IP20	10    Oprawa LED NT IP20 35W 4210lm PXF 4000K
			Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy) 16A, 250V~; IP20	12    Oprawa LED NT IP20 10W 986lm PXF 4000K
			Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy) 16A, 250V~; IP20	13    Oprawa LED NT IP 20 18W 1685lm PXF 4000K typu CORNE

RZUT PIĘTRA 1:100



Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel Czarnorzeki 44, 38-420 Konecna
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. oświetleniowe
Bransz:	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)
Rok 2020	

UWAGI:  
- Podjęcie do łączników instalacyjnych, urządzeń wykonanie przewodami  
YDY 3/4x1,5  
- Łączniki montować na wysokości 1,2m w ramkach 1 i wielokrotnych  
- Przewody na kondygnacji parteru i piętra prowadzić po projektowanych trasach  
kablowych, zejścia do łączników oraz podjęcia do lamp pat

Układ uzziemienia systemu:

TN-S

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

Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wyl. zasilania