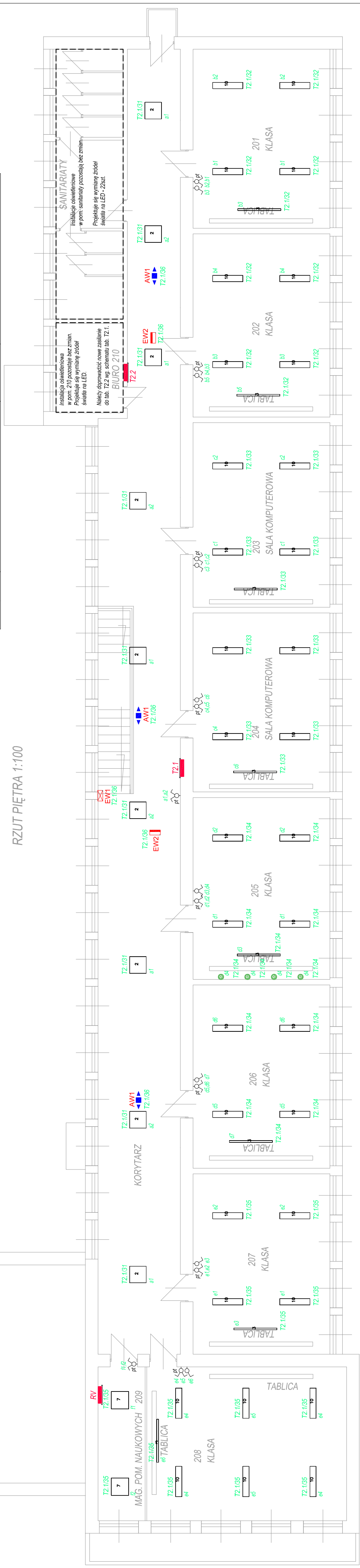


LEGENDA:		T.../0...	T... - nazwa tablicy/0... - numer obwodu na schemacie ideowym	LISTA OPRAW:
	T1.1		Projektowana tablica rozdzielcza na parterze, wg schematu	1 Oprawa LED NT IP44 36W 1320lm PXF 4000K
	T1.2		Istniejąca tablica rozdzielcza kuchni, pozostaje bez zmian	2 Oprawa LED NT IP44 26W 3230lm PXF 4000K
	T2.1		Projektowana tablica rozdzielcza na piętrze, wg schematu	3 Oprawa LED NT IP20 37W 5160lm PXF 4000K nad tablicą
	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
	gf łączeniowa		Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy) 16A, 250V~; IP20	10 Oprawa LED NT IP20 35W 4210lm PXF 4000K
	gf łączeniowa		Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy) 16A, 250V~; IP20	12 Oprawa LED NT IP20 10W 986lm PXF 4000K
	gf łączeniowa		Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy) 16A, 250V~; IP20	13 Oprawa LED NT IP 20 18W 1685lm PXF 4000K typu CORNE



Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel Czarnorzeki 44, 38-420 Korczyn
Temat:	"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemysłu"
	„Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J.Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku” - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej.
Zakres tematu:	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 - inst. oświetleniowe
Branda:	elektryczna
Projektant	mgr inż. Radosław Rychel specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK.0017/PWO/E/15)
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Penar specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK.0016/PWO/E/15)
	Podpis:
	NR RYS.
	E-2

UWAGI:
- Podejścia do łączników instalacyjnych, urządzeń wykonac przewodami YDY 3/4x1,5
- Łączniki montować na wysokości 1,2m w ramkach 1 i wielokrotnych
- Przewody na kondygnacji parteru i pięta prowadzić po projektowanych trasach kablowych, zającia do łączników oraz podejścia do lamp pit

Układ uzziemienia systemu:

TN-S

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

Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wyl. zasilania