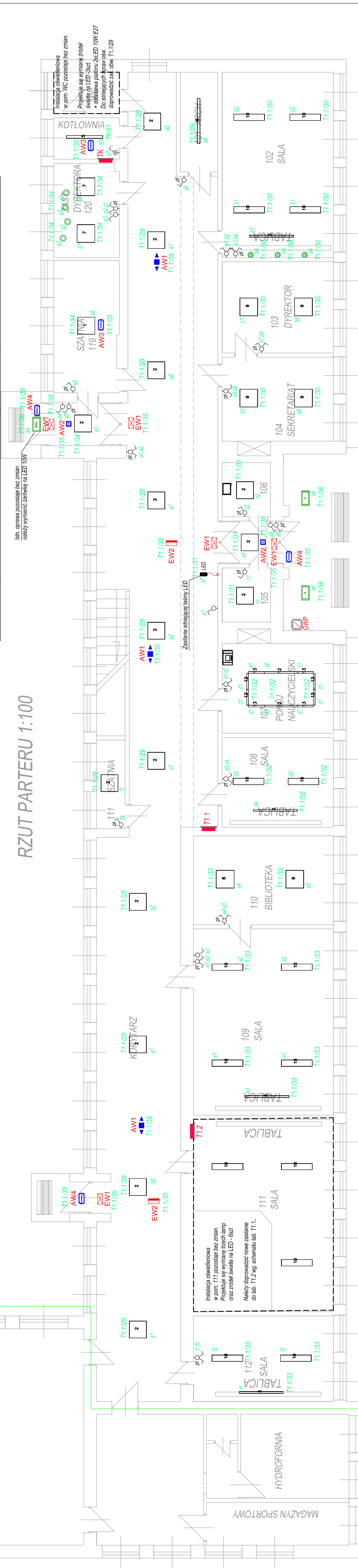


LEGENDA:	T1...0...	T1...0...	LISTA OPRAW:
T1.1	Projekowana tablica rozdzielcza na parterze, wg schematu		1    Oprawa LED NT IP44 36W 1320lm PXF 4000K
T1.2	Istniejąca tablica rozdzielcza kuchni, pozostaje bez zmian		2    Oprawa LED NT IP44 26W 3230lm PXF 4000K
T2.1	Projekowana tablica rozdzielcza na piętrze, 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	Projekowana tablica rozdzielcza części sanitarnej, pozostaje bez zmian		5    Oprawa LED NT IP66 40W 5190lm PXF 4000K
RV	Projekowana tablica rozdzielcza kotłowni		6    Oprawa LED NT IP66 49W 6500lm PXF 4000K
gł. łączeniowa	Rozdzielnica RV		7    Oprawa LED NT IP40 30W 3663lm PXF 4000K
gł. łączeniowa	Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy, 16A, 250V~; hermetyczny IP44,		8    Oprawa LED NT IP40 33W 3963lm PXF 4000K
gł. łączeniowa	Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy, 16A, 250V~; hermetyczny IP44,		9    Oprawa LED NT IP40 43W 5058lm PXF 4000K
gł. łączeniowa	Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy), 16A, 250V~; IP20		10    Oprawa LED NT IP20 35W 4210lm PXF 4000K
gł. łączeniowa	Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy), 16A, 250V~; IP20		12    Oprawa LED NT IP20 10W 986lm PXF 4000K
gł. łączeniowa	Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy), 16A, 250V~; IP20		13    Oprawa LED NT IP 20 18W 1685lm PXF 4000K typu CORNE



POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

Jednostka projektowa:  
Temat:

FPW Radosław Rychel  
Czarnorzeki 44, 38-420 Korczyn

Zakres tematu:

"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.

Investor:

Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a  
38-400 Krosno

Adres:

38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,

Temat rysunku :

Rzut parteru - 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)

Podpis:

NR RYS.

Rok 2020

SKALA  
1:100

UWAGI:

- Podjęta do łączników instalacyjnych, urządzeń wykonawczych przewodami YDY 3x4x1.5

- Łączniki montować na wysokości 1,2m w ramkach 1 wielokrotnych

- Przewody na kondygnacji parteru i piętra prowadzić po projektowanych trasach kablowych, zejścia do łączników oraz podjęcia do lamp pat

Układ uziemienia systemu:

TN-S

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

Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wył. zasilania