



RZUT PARTERU 1:100

LEGENDA:			
T1.1	Projekowana tablica rozdzielcza na parterze, wg schematu	T1.1/0...	GPDI/LPD0...
T1.2	Isniejąca tablica rozdzielcza kuchni, pozostaje bez zmian	Nr obwodu	Nr obwodu
T2.1	Isniejąca tablica rozdzielcza na piętrze, wg schematu	Isiść gniazd	Isiść gniazd
T2.2	Isniejąca tablica rozdzielcza części sanitarnej, pozostaje bez zmian	Nr obwodu	Nr obwodu
TK	Isniejąca tablica rozdzielcza kółłowni	Nr obwodu	Nr obwodu
RV	Rozdzielnica RV	Nr obwodu	Nr obwodu
GPD	Główny punkt dystrybucyjny, szafa rack ...U wisząca, wg schematu	Nr obwodu	Nr obwodu
LPD...	Lokalny punkt dystrybucyjny, szafa rack ...U wisząca, wg schematu	Nr obwodu	Nr obwodu
GWP	Główny wyłącznik prądu	Nr obwodu	Nr obwodu
GSU	Główna szyna uziemiająca	Nr obwodu	Nr obwodu

PROJEKT WYKONAWCZY

Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel Czarnorzeki 44, 38-420 Kórceżyna
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 parteru - inst. siły i gniazd 230V
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)

- UWAGI:
- Połączenia do gniazd 230V, urządzeń, łączników instalacyjnych wykonać przewodami YDY 3(4)X1,5 I YDY 3X2,5
 - Gniazda montować w ramach 1 i wielokrotnych
 - Przewody na kondygnacji parteru i piętra prowadzić po projektowanych trasach, zaśsica do gniazd pt w rękach RKG 16
 - Przewody w pomieszczeniach sal komputerowych układać w listwach kablowych 60x40, oddzielnie dla instalacji iskoprowadzonych oraz gniazd 230V

Układ uzimienia systemu:

TN-S

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

Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wyl. zasilania