



12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Gniazda 230V Komputerowe	Gniazda 230V Komputerowe	Gniazda 230V Komputerowe	Gniazda 230V Komputerowe	Gniazda 230V Komputerowe	Gniazda 230V Komputerowe	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Gniazda 230V typu DATA	Zasilanie GPD, LPD2
Pom. 204	Pom. 204	Pom. 204	Pom. 204	Pom. 205, 206	Pom. 207, 208	Pom. 201, 202	Pom. 203	Pom. 203	Pom. 203	Pom. 203	Pom. 203	Pom. 204	Pom. 204	Pom. 204	Pom. 204	Pom. 205, 206	Pom. 207, 208	Pom. 203, 204

Układ uzziemienia systemu:
TN-S

PN-HD 60364-4-41:2017-09
Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wyl. zasilania

Jednostka projektowa:		FPW Radosław Rycheł Czarnorzeki 44, 38-420 Koryżyna	
Temat:		"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemyślu"	
Zakres tematu:		"Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J.Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku" - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej.	
Inwestor:		Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno	
Adres:		38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,	
Temat rysunku :		Schemat ideowy tablicy T2.1	
Branża:		elektryczna	
Projektant		mgr inż. Radosław Rycheł 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	
		SKALA B/S	
		NR RYS.	

E-6.2