



11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
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	Zasilanie LPD1	Centralka SSMM	Kontrola dostępu	Monitoring opraw AW i EW	Elektroniczna wozna	Repektor CCTV
Pom. 102,120	Pom. 103, 104	Pom. 107, 108	Pom. 109	Pom. 109, 110	Pom. 112	Pom. 102,120	Pom. 103, 104	Pom. 107, 108	Pom. 109	Pom. 109, 110	Pom. 112	Pom. 107	Pom. 108	Pom. 107	Pom. 107	Pom. 106	Pom. 104

Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rycheł Czarnorzeki 44, 38-420 Koryżyna						
Temat:	"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i „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						
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno					Rok 2020	
Adres:	38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,					SKALA B/S	
Temat rysunku :	Schemat ideowy tablicy TT.1						NR RYS. E-5.2
Branża:	elektryczna					Podpis:	
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)						

Układ uzziemienia systemu:

TN-S

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

Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wyl. zasilania