



LEGENDA	
	Puszki oddgólężne n/t IP 65 z dławicami, z zociskami śrubowymi lub złączki WAGO, 3 bieguny, dla każdego biegunu 4 x 2,5
	Puszki oddgólężne p/t z 3x złączkami WAGO 2 X 4,0 MM z dzwignią WAGO 222-412
	Przewód prowadzony pomiędzy kondygnacjami w osłonie z rury elektroinstalacyjnej RL fi 22 mm
	Klimakonwektor nr 101, zasilony z rozdź RM obwód nr 11. Zasilanie klimakonwektora elastycznym przewodem BIT/50 3x1 z puszką
	p/t wyprowdzeniem poprzez p'ytkę k'ow'

OPRACOWANIE:	TERMOPROJEKT WROCLAW Sp z o.o. 50-077 Wrocław, ul. Kazimierza Wielkiego 67 tel./fax : 71-341-71-56 mail : termoprojekt.wroclaw@gmail.com
INWESTOR:	42-260 Polska Cerekiew, ul. Radoborska 4 Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy
ZADANIE:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Zabudowa odnawialnych źródeł energii : ciepłej, chłodniczej i elektrycznej 47-260 Polska Cerekiew, ul. Radoborska 4 - działki budowlane nr : 709, 716, 717, 718 - jednostka ewidencyjna : Polska Cerekiew - obręb ewidencyjny : Polska Cerekiew
STADIUM:	Projekt budowlany
BRANŻA:	Elektryczna
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan Traczyk
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wiktor Romelko
ASISTENT:	inż. Paweł Wawrzynowicz
Skala 1:100	Nazwa rysunku Klimakonwektory-instalacje elektryczne-zut partneru
	Nr rysunku PB.IE.03