



LEGENDA	
	Łącznik p/t jednobiegunowy
	Łącznik p/t schodowy (przechodowy)
	Gniazdo pojedyncze, p/t ze stykiem ochronnym hermetyzowane
	Bezpośrednie zasilanie urządzeń

C1	C1 CANOS 190 93D 840 2500 lm 24 W
RE2	RE2 - REGLUX 1040.LED 840 6000lm OPAL 50W RAL9016
AW2	AW2 - COBRA-A 1x1 TA 1 VWD, podtynkowy
OP1	OP1 - MONITOR1 IP40 LED.OP1-A 1,2 TA 1

Projektant: mgr inż. Krzysztof Piłaza Upr. MAP/0355/PWOE/07	Sprawdzający: Tadeusz Jarosik Upr. GR IV-63/191/75	Data: kwiecień 2019
Investor: Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	Branża: Instalacje elektryczne	
Obiekt: Budowa łącznika komunikacyjnego między budynkiem Zespołu Szkół im. Ojca Jana Pawła II i budynkiem ARiMR oraz zmiana sposobu użytkowania pom. parteru w budynku ARiMR na pomieszczenia szkolne, rozbudowa wewnętrznych instalacji wod-kan., c.o., energii elektrycznej dz. nr 1645/16, 2500/1, 2500/2, 2501 Niepołomice		
Temat: Instalacja elektryczna parter		Rysunek Nr E01