



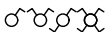










Oznaczenia:			
	Oprawa LED 1287 840 6100lm OPAL 50W DRV		
	Plafoniera LED 15W IP 65 z czujnikiem ruchu i zmierzchu		
	Plafoniera LED 15W IP 65		
	Wypust oświetleniowy do zasilania opraw według aranżacji pomieszczenia		
	Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP-20		
	Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP-44		
	Przycisk dzwonka		
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+N+PE), 16A 230V, p/t, podwójne, IP-20		
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+N+PE), 16A 230V, p/t, podwójne, IP-20		
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+N+PE), 16A 230V, p/t, pojedyncze IP-44		
	Pożarowy wyłącznik prądu		
	Wypust zasilający		
	Rozdzielnica elektryczna		
Uwagi: Przycisk pożarowego wyłącznika prądu montować na elewacji szafy licznikowej			
<div><div><div><div>TADEUSZ LIS</div><div>PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ</div></div><div><div>ul. Wesoła 6, 07-410 Ostrołęka</div><div>tel.: 602 771 637</div><div>e-mail: tadtis@poczta.onet.pl</div></div></div></div>			
Inwestor: Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 04-400 Ostrołęka			
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU PRZY UL. SIENKIEWICZA 46			Branża: ELEKTRYCZNA
Lokalizacja: Woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki, jednostka ew.: 146101_1 Ostrołęka, obręb: 0002 Ostrołęka, Dz. nr ew. 21356/2			
Nazwa rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER			Stadium: PW
			Skala: 1:100
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02	
			Data: czerwiec 2020r.
			2