



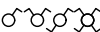










Oznaczenia:	
	Oprawa LED 1287 840 6100lm OPAL 50W DRV
	Plafoniera LED 15W IP 65 z czujnikiem ruchu i zmierzchu
	Plafoniera LED 15W IP 65
	Wypust oświetleniowy do zasilania opraw według aranżacji pomieszczenia
	Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP-20
	Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP-44
	Przycisk dzwonka
	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

TADEUSZ LIS
PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ul. Wesoła 6, 07-410 Ostrołęka
tel.: 602 771 637
e-mail: tadlis@poczta.onet.pl

Inwestor: Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 04-400 Ostrołęka			
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU PRZY UL. SIENKIEWICZA 48		Branża: ELEKTRYCZNA	
Lokalizacja: Woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki, jednostka ew.: 146101_1 Ostrołęka, obręb: 0002 Ostrołęka, Dz. nr ew. 21356/2			
Nazwa rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PIWNICA		Stadium: PW	1
		Skala:	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02	