



OZNACZENIA	
	Istniejąca tablica elektryczna TE - demontaż
	Istniejąca tablica elektryczna TE - nowa lokalizacja
	Projektowana tablica TE1
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, podwójne, 230V~, IP20
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, podwójne 230V~, IP44
	Łącznik instalacyjny 1-bieg 10A podtynkowy, IP20
	Łącznik instalacyjny 1-bieg 10A podtynkowy, IP44
	Przełącznik świecznikowy 1-bieg 10A podtynkowy, IP20
	Przełącznik świecznikowy 1-bieg 10A podtynkowy, IP44
	Oprawa ośw. podst. LED DOWNLIGHT SFII: LED 20 SF 4000K
	Oprawa ośw. podst. LED DOWNLIGHT SFII z modulem awaryjnym
	Oprawa ośw. podst. INDUSTRIAL BASIC: LED I SF 4000K DN
	Oprawa ośw. podst. INDUSTRIAL BASIC z modulem awaryjnym
	Oprawa ośw. podst. INDUSTRIAL BASIC: LED II SF 4000K DN
	Oprawa ośw. aw. TM ONTEC S M1 NM, h=2,5m
	Oprawa ewakuacyjna ścienna Aw/1h - "Wyjście ewakuacyjne"
	Oprawa oświetlenia zewnętrznego
	Przewody zasilające

www.intecplan.com.pl

Temat:	ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO w PARMIE		
Inwestor:	Gmina Łowicz ul. Długa 12, 99-400 Łowicz		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Wrona w spec. instalacyjno-inżyniernej w zakresie sił i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAZ/0419/PWOE/11		
Sprawdzający:			
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Lokalizacja:	PARMA gm. Łowicz nr ewid. działki 98/1		nr rys. E-1
Nazwa rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA-parter		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
XII. 2020r.	297/890	1:50