



LEGENDA

- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP20, p/t, zasilanie lodówki
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP20, p/t, zasilanie zmywarki
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP20, p/t
- proj. gniazdo wtyczkowe podwójne z bolcem ochronnym, 2x(1P+N+PE), 10/16 A, 230 V, IP20, p/t
- proj. tablice rozdzielcze
- proj. oprawa oświetleniowa szczelna, LED, oprawa w standardzie z metalowymi klipsami w standardzie, oprawa montowana na zawieszach, IP65, 22 W, 2600 lm
- proj. oprawa oświetleniowa montowana na zawieszach, LED, korpus z aluminium, przesłona z opalizowanego PMMA, IP44, 43 W, 3800 lm
- proj. oprawa oświetleniowa szczelna, LED, oprawa przeznaczona do montażu nastropowego lub ścianie, korpus oprawy i przesłona wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia IK10, IP65, 15 W, 2000 lm
- proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP20, p/t
- proj. oprawa ewakuacyjna wykonana z poliwęglanu, montowana na suficie, optyka do ciągów komunikacyjnych, praca "na ciemno", czas pracy awaryjnej, min. 1 h, kl. izolacji II, autotest, IP20, 3 W power LED
- proj. oprawa ewakuacyjna wykonana z poliwęglanu, montowana na ścianie, źródło LED 3,2 W, oprawa z piktogramem, praca "na jasno", czas pracy awaryjnej min. 1 h, kl. izolacji II, IP22
- proj. sufitowa czujka ruchu, max. promień detekcji 5 m
- proj. punkt elektryczno-logiczny, 2x gniazda 230 V, 3xRJ45+RJ12
- proj. kamera kopułkowa, 12 V, 3 MP, IP

UKŁAD SIECI
TN-S

OBIĘKT: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku z funkcji usług zdrowia na funkcję administracyjną 06-500 Mława, powiat mławski, Gmina Mława, woj. mazowieckie dz. nr: 233/5, 233/8, obr. 0010 Mława, jedn. ewidencyjna: 141301_1 miasto Mława		 Biuro Projektów i Nadzorów "ELMARO" Robert Łęgowski tel. 784 524 793, email: biuroelmaro@gmail.com	
TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRCZNE - PIĘTRO		DATA: 01.2016	NR/ILOŚĆ ARKUSZY: 1/1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Osiński	WAM/0064/PWOE/11	
Asystent:	mgr inż. S. Murawski	-	
		SKALA RYSUNKU: 1:50	NR RYSUNKU: E3
		NUMER PROJEKTU:	INZ01/16