



OZNACZENIA

A – KTE LED 597 4500lm ES–SYSTEM
 B – COSMO LED1287E 3000lm ES–SYSTEM
 CR– czujka ruchu

UWAGI

1. Zdemontować cały osprzęt elektryczny i oprawy oświetleniowe
2. Projektowane obwody gniazd wtyczkowych zasilić z istniejącej rozdzielnicy w korytarzu
3. Przewody typu YDYp3x2,5 do gniazd wtyczkowych ogólnego przeznaczenia układać pod tynkiem
4. Gniazda wtyczkowe montować w istniejących otworach po gniazdach
5. Przewody oświetleniowe typu YDYp3x1,5 układać pod tynkiem oraz w rurkach karbowanych giętkich w przestrzeni nad sufitem podwieszanym. Zasilanie z istniejącego obwodu oświetleniowego
6. Oprawy w korytarzach uruchamiane czujkami ruchu
7. Łączniki montować w istniejących otworach po łącznikach
8. Istniejące przewody instalacji alarmowej należy ułożyć w bruzdach pod tynkiem

GETRONIK

10–335 Olsztyn ul.Reymonta 39/4
 tel. kom.605 566 465

Treść	Plan instalacji elektrycznych remontowanych pomieszczeń	Nr rys.	E–1
Obiekt;adres	Budynek magazynowy ZHW. Olsztyn ul.Warszawska 109	Skala	1:50
Opracował	mgr inż. D. Gierszewski		Nr strony
Projektował	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr 0L/222/70	