

RZUT I PIĘTRA SKALA 1:100

OZNACZENIA

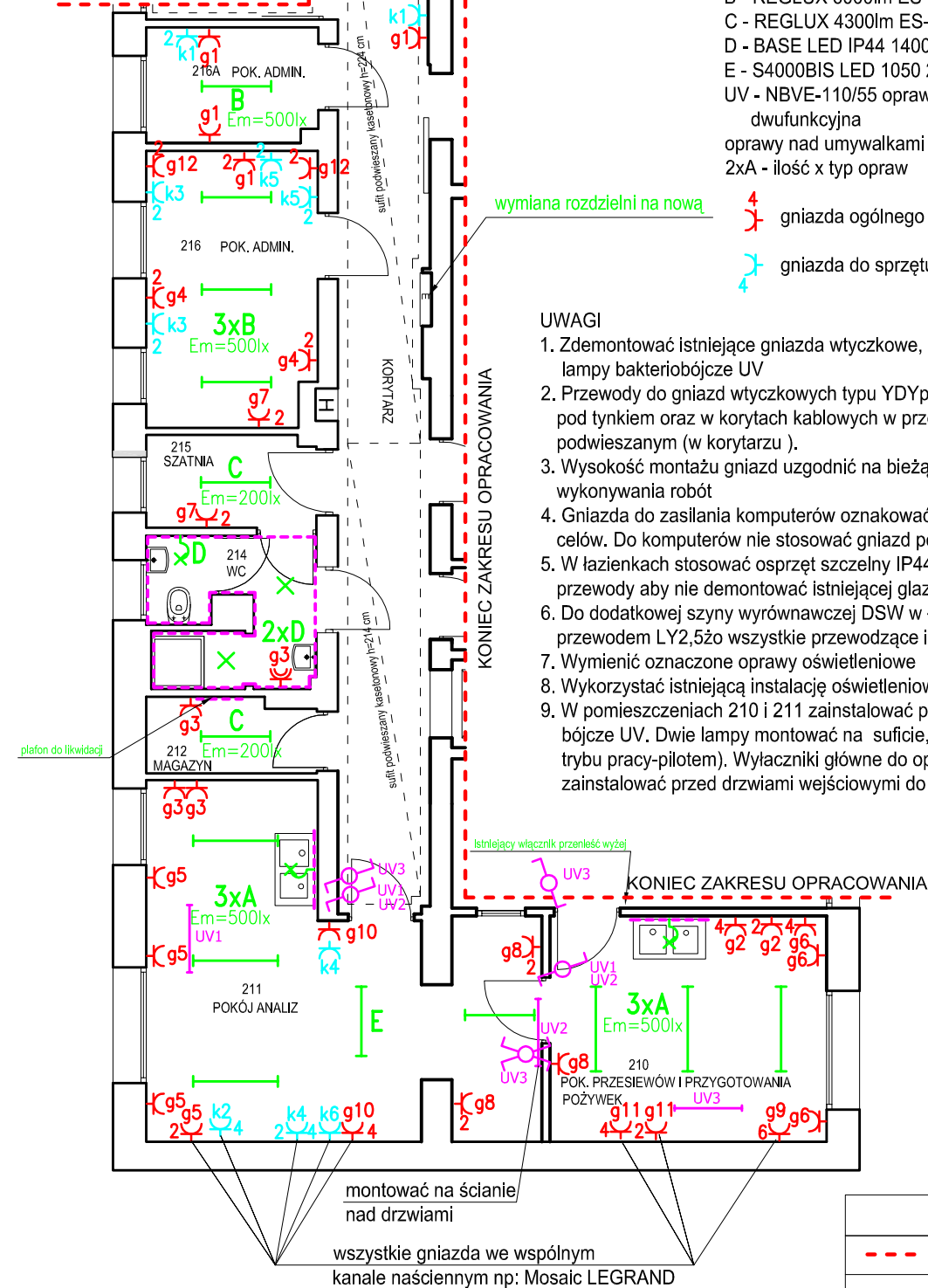
A - COSMO LED 6100lm ES-SYSTEM
B - REGLUX 6000lm ES-SYSTEM
C - REGLUX 4300lm ES-SYSTEM
D - BASE LED IP44 1400lm 15W ES-SYSTEM
E - S4000BIS LED 1050 2050lm ES-SYSTEM
UV - NBVE-110/55 oprawa bakterioobójcza przepływowo dwufunkcyjna
oprawy nad umywalkami według zakupu Inwestora
2xA - ilość x typ opraw

4 gniazda ogólnego przeznaczenia (ilość)
4 gniazda do sprzętu komputerowego (ilość)

UWAGI

1. Zdemontować istniejące gniazda wtyczkowe, oprawy oświetleniowe oraz lampy bakterioobójcze UV
2. Przewody do gniazd wtyczkowych typu YDYp3x2,5 układać w brzdach pod tynkiem oraz w korytach kablowych w przestrzeni nad sufitem podwieszanym (w korytarzu).
3. Wysokość montażu gniazd uzgodnić na bieżąco z Inwestorem w czasie wykonywania robót
4. Gniazda do zasilania komputerów oznakować i nie używać do innych celów. Do komputerów nie stosować gniazd podwójnych
5. W łazienkach stosować osprzęt szczelny IP44 (wykorzystać istniejące przewody aby nie demontować istniejącej glazury)
6. Do dodatkowej szyny wyrównawczej DSW w łazience przyłączyć przewodem LY2,5żo wszystkie przewodzące instalacje sanitarne
7. Wymienić oznaczone oprawy oświetleniowe
8. Wykorzystać istniejącą instalację oświetleniową (przewody i łączniki).
9. W pomieszczeniach 210 i 211 zainstalować przepływowe lampy bakterioobójcze UV. Dwie lampy montować na suficie, jedną na ścianie (obsługa trybu pracy-pilotem). Wyłączniki główne do opraw (schodowe, krzyżowe) zainstalować przed drzwiami wejściowymi do pomieszczeń

KONIEC ZAKRESU OPRACOWANIA



OZNACZENIA

---	pomieszczenia objęte remontem
---	glazura na ścianach h=210 cm
---	istniejące ściany

GETRONIK

10-335 Olsztyn ul.Reymonta 39/4
tel.89 526-63-64 kom.605 566 465

Treść	Plan instalacji elektrycznych- rzut I piętro	Nr rys.	E-1
Obiekt;adres	Remont pomieszczeń laboratorium ZHW. Olsztyn ul.Warszawska 109	Skala	1:100
Opracował	mgr inż. D. Gierszewski		Data
Projektował	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr 0L/222/70	12.2021