



ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELEKTRINSTAL"	
ELEKTRINSTAL	
14-260 Łunawa ul. Kopernika 40 NIP 7441148830 tel 509611726	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT ELEKTRYCZNY	
Remont i przebudowa (modernizacja) w budynku CEiIK w Olsztynie przy ul. Parkowej 1 w Olsztynie ETAP II	
dz. nr 32, obr. 27 i dz. nr 2/4 obr. 4, m. Olsztyn Tom I	
Inwestor:	CEiIK w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn
Proj.: mgr inż. Jarosław Pańkowski WAM/0014/PWOE/10	
Spr.: mgr inż. Zbigniew Elmiński WAM/0067/PWOE/11	
Rzut parteru	
Listopad 2019 r.	Skala 1:100
E02	

- UWAGI:
1. W ścianach przewody układać pod tynkiem,
 2. W łazienkach i pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzet o stopniu ochrony min IP 44. Gniazda zewnętrzne IP 44
 3. Gniazda ogólnego przeznaczenia instalować na wysokości 0,3m
 4. Zasilania rozdzielnic bez zmian
 5. Każdy obwód odbiorczy zabezpieczyć dodatkowo wyłącznikiem różnicowo-prądowym o prądzie zadziałania 30 mA i charakterystyce A
 6. Stosować przewody o klasie reakcji na ogień Dca-s2,d1,a2 np N2XH - budynek ZLIII
 7. Gniazda w łazience instalować na wysokości 1,3 m zachowując odległość wymagane normą PN-HD 60346-7.
 8. W rozdzielnicach umieścić opisy obwodów oraz schemat powykonawczy. Rozdzielnicę przystosować do zamykania na klucz
 9. Wentylatory mechaniczne złączać razem z oświetleniem
 10. W łazience wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe
 11. W uzgodnieniu z inwestorem dopuszcza się zmianę wysokości montażu gniazd i łączników