



UWAGI:

1. We wszystkich pomieszczeniach gospodarczych i na zewnątrz stosować osprzęt i oprawy szczelne.
2. Wszędzie gdzie jest to wykonalne zachować istniejącą instalację elektryczną, w przypadku przesunięcia projektowanego oprow w stosunku do istniejących - okablowanie przedłużać. W razie konieczności wymieniać całe odcinki okablowania
3. W pomieszczeniach z zakresu opracowania nowe odcinki przewodów układać pod tynkiem. Powstałe brudzy zaprawić i przygotować do malowania.
4. Do nowoprojektowanych opraw awaryjnych wykonać nowe obwody elektryczne wyprowadzone z poszczególnych rozdzielnic elektrycznych. Obwody zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym S301 B10.
5. Do nowoprojektowanych suszarek elektrycznych wykonać nowe obwody elektryczne, wyprowadzone z rozdzielnic elektrycznych. Nowe obwody zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowo-nadmiarowym P312 B16 0,03A.
6. Oprawy na korytarzach podłączyć pod istniejące okablowanie, wykorzystać istniejące czujniki ruchu. Oprawy mają pracować jak istniejące.
7. Należy wymienić osprzęt elektryczny (gniazdła i łączniki) w pomieszczeniach z zakresu opracowania.
8. Należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami Polskimi Normami.

LEGENDA:

- oprawa awyryjna natynkowa 3W 1h
 - oprawa natynkowa typu plafon 20W IP65
 - oprawa natynkowa typu plafon 20W min IP44
 - oprawa do sufitów podw. 600x600 24W
- LED 24W**
- oprawa natynkowa 56W
- LED 36W**
- oprawa natynkowa 56W

BRAWA ELEKTRYCZNA	
Investor:	Dom Pomocy Społecznej
Nazwa inwestycji:	Biskupice 72, 98-200 Sieradz
REMONT ŁAZIENIEK, POKÓJ I KOMUNIKACJI W PAWILONIE A	
Adres inwestycji:	Biskupice 72, dz. nr ewid 530 98-200 Sieradz
Rysunek:	
Instalacje elektryczne - piętro I	
Projektował:	mgr inż. Damian Ślipak upr.bud. L00./1393./PWOE/10
Opracował:	inż. Michał Podsiadok
Data:	11.2018
Skala:	1:100
Rys.	E2