



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

LEGENDA:

AW

– oprawa awaryjna natynkowa 3W 1h

– oprawa natynkowa typu plafon 20W IP65

– oprawa natynkowa typu plafon 20W min IP44

– oprawa do sufitów podw. 600x600 24W

– oprawa natynkowa 56W

– gniazdo zasilające suszarki elektryczne

BRAWA ELEKTRYCZNA	
Inwestor:	
Dom Pomocy Społecznej	
Biskupice 72, 98-200 Sieradz	
Nazwa inwestycji:	
REMONT ŁAZIENEK, POKOI I KOMUNIKACJI	
W PAWILONIE A	
Adres inwestycji:	
Biskupice 72, dz. nr ewid 530	
98-200 Sieradz	
Rysunek:	
Instalacje elektryczne - parter	
Projektował:	
mgr inż. Damian Ślipak	
upr.bud. LDB/1393/PWOE/10	
Opracował:	
inż. Michał Podlasiak	
Data:	
11.2018	
Skala:	
1:100	
Rys:	
E1	