



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. Powstałą brudzą 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:

- 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			
Investor:	Dom Pomocy Społecznej Biskupice 72, 98-200 Sieradz		
Nazwa inwestycji:	REMONT ŁAZIENEK, POKOI I KOMUNIKACJI W PAWŁONIE A		
Adres inwestycji:	Biskupice 72, dz. nr ewid 530 98-200 Sieradz		
Rysunek:	Instalacje elektryczne - piętro II		
Projekował:	mgr inż. Damian Słupak upr.bud. LDB/1393/PWOE/10	Data:	11.2018
Opracował:	inż. Michał Podsiadk	Skala:	1:100
		Rys:	E3