














- | | |
|---|---|
|  | projektowana oprawa
2x36W T8 IP20 |
|  | Oprawa projektowana plafon
2x26W IK10 IP65 |
|  | Oprawa projektowana plafon
2x26W IK10 IP54 |
|  | wypust kablowy (pozostawić 2m zapasu) |
|  | projektowane gniazdo 2x 2p+Z 230V |
|  | projektowane gniazdo 2P+Z 230V IP44 |
|  | Istniejąca rozdzielnica |
|  | łącznik schodowy IP20 |
|  | łącznik świecznikowy IP20 |
|  | przycisk właznika czasowego kucharki |
|  | wyście kablowe 5x2,5 kuchenka |
|  | awiz - Oprawa awaryjna LED 1h z optyką do przestrzeni otwartych |

- 1) Zasilanie tablicy boksu pozostaje bez zmian
- 2) W rozdzielniczy głównej należy zlikwidować wszystkie odbiory kuchni a w ich miejsce należy zainstalować projektowane zabezpieczenia
- 3) Do sterowania kuchence elektrycznych należy wykonać załączenie zasilania w RG poprzez stycznik załączany wyłącznikiem czasowym np. PDS-516 F&F
- 4) Kuchennki załączane przyciskiem umieszczonym przy kuchence

Uwaga! można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżając standardu i nie zmniejszając zasób oraz rozwiązania technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodując konieczności przeprojektowania jakiegokolwiek elementu infrastruktury ani nie podważając użyteczności żadnych wydatków, funkcjonalności i użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

obekt:		Przystosowanie wejścia i pomieszczeń w budynku „Dom Studentki nr 3”, dla osób niepełnosprawnych ul. Dunikowskiego 2 w Szczecinie	
Inwestor:		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin	
projektanta jednostka projektowa:		 <p>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FLUK 71-533 SZCZECIN ul. Broniewski 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</p>	
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1		
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
treść rys.:	RZUT PARTERU		
projektował:	Radosław Sadowski upr. nr ZAP/01422/PWOE/13	skala:	
opracował:		data:	Lipiec 2015 r.
opracował:	Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/PWOE/11	kom:	3
prawa autorskie zastrzeżone		RYS.1	