

























Rysunek	Nazwa
	Łącznik pojedynczy
	Łącznik świecznikowy
	Łącznik schodowy
	ES-SYSTEM oprawa COSMO LED, 7100lm, 4000 K, 47W, IP65
	ES-SYSTEM oprawa FLAT LED 595.LED 3300lm, 4000 K, 31W, IP20 + ramka do montażu n/t
	ES-SYSTEM oprawa AMARO, 1800lm, 4000 K, 26W, IP44 (w włączniku, korytarzu z czujnikiem ruchu).
	Kinklet, IP44
	Oprawa zewnętrzna
	AW1
	Oprawa awaryjna n/t, ES-SYSTEM - MONITOR1, 3x1W, IP40, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	AW2
	Oprawa awaryjna kierunkowa z piktogramem n/t, ES-SYSTEM - MONITOR1, 3x1W, IP40, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Zas. bramy YDY 5x2,5
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, 2 wtyki 16 A
	Gniazdo podt., uziemione, 1 wtyk 16 A, IP44
	Gniazdo 3-faz, kuchenka elektryczna
	Główna Szyna Wyrównawcza
	Rozdzielnica podtynkowa
	Przycisk załączenia syreny alarmowej
	Przycisk Przeciepazarowego Wylącznika Prądu
	Syrena alarmowa SAD-3 kW
	Nagrzewnica elektryczna LEO EL 10 kW

BRANŻA BUDOWLANA		tytuł rysunku: Rzut przyziemia	
obiekt: Budynek remizy strażackiej specjalność: elektryczna		inwzestor: Gmina Bartniczka Gólkowo 20 87-321 Bartniczka	lokalizacja: dz. nr 280/6 obr. Radoszki gm. Bartniczka
Nazwisko imię nr uprawnień		Podpis	
Projekt.	mgr inż. Adam Bienkowski nr upr. bud. POM/0077/PWBE/18	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 40px; margin: 0 auto;">E1</div>	
Sprawdz.	mgr inż. Tomasz Pysklo nr upr. bud. POM/0002/PWOE/05		

- | | | | |
|----|---|----|-----|
| 1. | Lampy oświetlenia korytarzy uruchamiane za pomocą czujników ruchu. | 25 | 100 |
| 2. | W łazienkach i nad kuchenką wyprowadzić wypusty do wentylacji mechanicznej. | - | - |
| 3. | W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP 44. | - | - |
| 4. | Wykonać główne i miejscowe połączenia wyrównawcze, nie obejmować połączeniami armatury metalowej na rurociągach z tworzyw sztucznych. | 75 | 100 |
| 5. | Pod zadaszenie wieży przewodem HDGs 5x2,5 wyprowadzić zasilanie syreny strażackiej SAD 3 kW (sposób załączania syreny ustalić z inwestorem przed realizacją robót). | - | - |
| 6. | Wszystkie oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i podświetlane znaki ewakuacyjne powinny posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP. | - | - |
| 7. | Przycisk PWP powinien posiadać krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych | - | - |
| 8. | W celu zasilania przycisku PWP, przycisku załączenia syreny alarmowej, zasilania syreny alarmowej zastosować kable ognioodporne HDGs / YnTKSY, prowadzić w zgodnych z normami odległościami od innych instalacji. | - | - |