





















OŚWIETLENIE PODSTAWOWE		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
	Oprawa oświetlenia podstawowego o parametrach: Moc oprawy [W] - ≤ 25 Strumień świetlny oprawy [lm] ≥ 3750 Typ źródła światła - LED Temperatura barwowa oprawy [K] - 4000 Stopień ochrony IP ≥ 65 Sposób montażu - natynkowy Rodzaj zasilacza - zwykły		Czujka optyczna dymu - kompatybilna z istniejącym systemem SSP.
	Oprawa oświetlenia podstawowego o parametrach: Moc oprawy [W] - ≤ 31 Strumień świetlny oprawy [lm] ≥ 4700 Typ źródła światła - LED Temperatura barwowa oprawy [K] - 4000 Stopień ochrony IP ≥ 65 Sposób montażu - natynkowy Rodzaj zasilacza - zwykły		Moduł kontrolno-sterujący niskonapięciowy: 1xWYJŚCIE 1xWEJŚCIE - kompatybilna z istniejącym systemem SSP. Pętle: dozorowe: YNTKSYekw sterującą sygnalizacyjne: HTKSHekw PH90
ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE		OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	
	Łącznik pojedynczy, IP44		Oprawa oświetlenia awaryjnego, 460 [lm], IP66, montaż: naścienny, RU, czas pracy 3h -kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu opraw aw.
SIŁA			Oprawa oświetlenia awaryjnego, IP65, montaż: naścienny, RU, czas pracy 3h z piktogramem, odległość rozpoznawania 20 [m]
	Gniazdo pojedyncze 230V, IP44	TEREN ZEWNĘTRZNY	
INSTALACJA UZIEMIAJĄCA I POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH			Projektowana doziemna instalacja elektroenergetyczna nN
	Miejscowa szyna wyrównania potencjałów		Rura osłonowa
	Bednarka FeZn 25x4 na uchwytych ściennych		Elementy demontowane
	Złącze kontrolne w elewacji budynku w dedykowanej puszcze		Mufa kablowa
	Uziom szpilkowy		
POZOSTAŁE			
	Rozdzielnica elektryczna (objęta opracowaniem)		
	Koryto kablowe, zakręt 90stopni		
	Koryto kablowe na instalację silnopiętrową, rodzaj i wymiary wg planów		

<p align="center"><b>Jednostka projektowa:</b></p> <div>  <div> <p>ul. Gen. Wł. Sikorskiego 26 lok. 7, 18 - 100 Łapy, tel / fax: 85-715-31-13 e-mail : b_projekt@wp.pl</p> </div> </div> <p align="center">mgr inż. Maciej Pieróg</p>			
<p align="center"><u>Inwestycja:</u></p> <p><b>BUDOWA:</b>            *SZYBU WINDOWEGO,            *SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH,            *MURU OPOROWEGO,            *DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ,            *STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p> <p><b>PRZEBUDOWA:</b>            *CZĘŚCI BUDYNKU "B",</p> <p><b>ROZBIÓRKA:</b>            *DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ,            *STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p> <p>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU            W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W UHOWIE, PRZY UL.            SURAŹSKIEJ 67, NA CZĘŚCI DZIAŁKI O NR GEOD. 339/4,            GMINA 18-100 ŁAPY.</p>			
<p align="center"><u>Inwestor:</u></p> <p align="center">DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W UHOWIE,            UHOWO, UL. SURAŹSKA 67, 18-100 ŁAPY.</p>			
<p align="center"><u>Faza opracowania:</u></p> <p align="center"><b>PROJEKT TECHNICZNY</b></p>			
<p align="center"><u>Nazwa rysunku:</u></p> <p align="center"><b>Legenda</b></p>			
		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: Branża elektryczna	mgr inż. Krzysztof Klewinowski	PDL/0160/ PWBE/16	
Skala: 1:100	Data: 19.06.2023r.	Nr rys.	E00
<p align="center"><b>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM</b></p> <p align="center"><small>Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1191 z późn. zm.)</small></p>			