

LEGENDA	
	Przycisk zwierny, IP20
	Czujnik ruchu 360 stopni
	Oprawa oświetlenia podstawowego LED, <23W, >3000LM, >130LM/W, 4000K, CRI>80, typ: panel LED podtynkowy do sufitu 60x60
	Oprawa wpuszczana typu downlight na źródło GU10 + źródło LED 3W 4000K
	Gniazdo pojedyncze 230V, IP20
	0 – okop, S – suszarka, L – lodówka, P – pralka Dwa gniazda pojedyncze we wspólnej ramce 230V, IP20, wielokrotności we wspólnych ramkach
	Rozdzielnica elektryczna (objęta opracowaniem)
	Koryta kablowe perforowane na instalacje niskoprądowe
	Koryta kablowe perforowane na instalacje silnoprądowe
	Punkt ppoz, np. apteczka, hydrant, ROP

Legenda:

	Centrala dyżurna + dystrybutor sygnału + puszka natynkowa: montaż h=1,5 - 1,7m
	Terminal salowy montaż 1,5 - 1,7m (puszka regipowa podwójna zespolona w pionie)
	Centrala międzyoddziałowa SUD: montaż na szynie DIN, wymiar: 6 jednostek szerokości
	"RL" - Lampka salowa 4 kolorowa z buczkiem podtynkowo (puszka fi60) or natynkowo (potrzebuje adapter), h=2.2m.
	"PC" - Pociągany, h=1.2m
	"CS" - Przywoławczy z gniazdem RJ45, h=1.5m lub montaż w panelu nadłóżkowym * manipulator
	Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN Wymiar: 14 jednostek szerokości

Legenda okablowania:

	BUS - przewód typu: kabel sterowniczy B2ca 3x2x1
	s - przewód systemowy "S" typu: YTDY 10x0,5mm
	z - przewód zasilający "Z" typu: N2XH-J 3x2,5 mm2

W pokojach oprzewodowanie natynkowo w listwach, osprzęt podtynkowo w puszkach (wykonać otworowanie pod puszkę bez uszkodzenia okolic miejsca otworu)

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

	Ozn.	Symbol		Elektronika / modul	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Kolor	Montaż	Uwagi
	GN16			PREMIUM	250lm	3H	RU	NA CIEMNO	IP20	WH	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
	GP16			PREMIUM	250lm	3H	RU	NA CIEMNO	IP20	WH	dostropowy	soczewka symetryczna szeroka
	GP17			PREMIUM	250lm	3H	RU	NA CIEMNO	IP20	WH	dostropowy	soczewka korytarzowa szeroka R1
	Y6			PREMIUM		3H	RU	NA CIEMNO	IP40	WH	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
	Y18			PREMIUM		3H	RU	NA JASNO	IP65	WH	naścienny	odległość rozpoznawania 20m
	ON30			PREMIUM	460lm	3H	RU	NA CIEMNO	IP66	WH	naścienny	soczewka asymetryczna
	LN19			PREMIUM	250lm	3H	RU	NA CIEMNO	IP20	WH	naścienny	soczewka asymetryczna
	GN17			PREMIUM	250lm	3H	RU	NA CIEMNO	IP20	WH	dostropowy	soczewka korytarzowa szeroka R1

UWAGI:

- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić ODPOWIEDNIĄ oprawą
- Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
- Oprawy z oznaczeniem "+R" z dodatkowym zestawem do montażu podtynkowego.
- Oprawy z oznaczeniem "+T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
- Oprawy z oznaczeniem "+U" z dodatkowym uchwytem do montażu pod kątem 90°.
- Oprawy z oznaczeniem "+B" z dodatkowym dużym boxem.
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: () oprawa dwustronna, () oprawa jednostronna).
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

Jednostka projektowa:



ul. Gen. Wł. Sikorskiego 26 lok. 7,
18 - 100 Łapy,
tel / fax: 85-715-31-13
e-mail : b_projekt@wp.pl

Inwestycja:

REMONT KORYTARZY ORAZ KLATEK SCHODOWYCH ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKACH „B” ORAZ „C” ORAZ KLATKI SCHODOWEJ I KORYTARZY W BUDYNKU „A” DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W UHOWIE, PRZY UL. SURAŻSKIEJ 67, NA DZIAŁCE O NR GEOD. 339/4, GMINA 18-100 ŁAPY.

Inwestor:

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W UHOWIE,
UHOWO, UL. SURAŻSKA 67, 18-100 ŁAPY.

Faza opracowania:

Stan projektowany.

Nazwa rysunku:

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

		Nr uprawnień	Podpis:
Projektant: inst. elektr.	mgr inż. Krzysztof Klewinowski	PDL/0160/ PWBE/16	

Skala: b/s Data: 08.04.2022r. Nr rys. E00

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1191 z późn. zm.)