



oznaczenie	funkcja
1.1	Korytarz
1.2	Pom. biurowe
1.3	Kotłownia z aneksem porządkowym
1.4	Klatka schodowa
1.5	Pom. biurowe (obsługa petenta)
1.6	Aneks kuchenny
1.7	Poczekalnia
1.8	Toaleta dla osób niepełnosprawnych
1.9	Wiatrołap
1.10	Magazyn podręczny
1.11	Garaż

- INSTALACJA OŚWIETLENIA:
- Obwody instalacji oświetlenia rozprrowadzić p/t;
 - Instalację oświetlenia wykonać przewodami HDHp–J B2ca 3,4,5/x1,5 Ui=450/750V;
 - Łączniki montować na wysokości h=1,3m od poziomu podłogi;
 - Połączenia przewodów wykonywać w pogłębionych puszkach montażowych;
 - Łączniki zlokalizowane obok siebie łączyć ramkami w zestawy wielokrotne;
 - Osprzęt modułowy ramkowy;
 - Na piętrze kl. schodowej zamontować wyłącznik zmienny a na suficie dwie oprawy "P" oraz jedną oprawę V3;
 - Całość instalacji wykonać zgodnie z opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami;

LEGENDA OPRAW	
P	Oprawa 600x600 z obudową natynkową źródło światła typu LED 36W 4020Lm IP44, np. typu Prato LED 36W 4000K 600x600 IP44 + Obudowa natynkowa (PF4091062+PF4091022) prod. PXF;
L	Oprawa nastropowa źródło światła typu LED 26W 3750Lm IP40, np. typu Latte LED 26 W 4000K OPAL IP40 (PX4090622) prod. PXF;
L1	Oprawa nastropowa źródło światła typu LED 13W 1870Lm IP40, np. typu Latte LED 13 W 4000K OPAL IP40 (PX4090608) prod. PXF;
M	Plafoniera z tworzywa sztucznego źródło światła typu LED 25W 3130Lm IP66, np. typu Modena LED 25 W 4000K Białe (PX3000213) prod. PXF;
S	Plafoniera zewnętrzna obudowa biała z aluminium źródło światła typu LED 13W IP54, np. typu O SURFACE RD 13 W 3000 K IP54 WT prod. LEDVANCE;
S1	Oprawa elewacyjna z czujnikiem ruchu obudowa biała z aluminium źródło światła typu LED 12W IP54, np. typu O FACADE EDGE SENSOR 12 W 3000 K IP54 S WT prod. LEDVANCE;
LS	Lustro nad umywalką z systemowym oświetleniem typu LED
V1	Oprawa nastropowa awaryjnego ośw. stref otwartych na diody LED z autotestem 3h 1W IP41; np. typu LOVATO II LV20/1W/E/3/SE/AT/WH prod. AWEX;
V2	Oprawa nastropowa awaryjnego ośw. drogi ewakuacyjnej na diody LED z autotestem 3h 1W IP41; np. typu LOVATO II LV2C/1W/C/3/SE/AT/WH prod. AWEX;
V3	Oprawa nastropowa awaryjnego ośw. stref otwartych na diody LED z autotestem 3h 3W IP41; np. typu LOVATO II LV20/3W/E/3/SE/AT/WH prod. AWEX;
V4	Oprawa zewnętrzna sieciowo-awaryjna na diody LED z autotestem 3h 3x1W IP66; np. typu OUTDOOR LED ODB/3x1W/B/3/SA/AT prod. AWEX;

- LEGENDA:
- Przewód HDHp–J B2ca 3x1,5 mm2
 - Przewód HDHp–J B2ca 4x1,5 mm2
 - Przewód HDHp–J B2ca 5x1,5 mm2
 - W – Wentylator osiowy, SILENT 100 CRZ wyposażony w lampkę kontrolną, klapę zwrotną oraz opóźnienie czasowe regulowane należy przyłączyć do obwodu oświetlenia pomieszczenia w którym jest zainstalowany wentylator załączany razem z oświetleniem.

<div><div></div><div>BIURO REALIZACJI INWESTYCJI</div><div>Sebastian Dubicki</div></div>		adres: ul.Słoneczna 14 63–900 RAWICZ
kontakt: 607999757 sebastiandubicki@wp.pl		
obiekt:	Przebudowa z remontem części budynku Rewiru Dzielnicowych w Miejskiej Górcie	
przedmiot rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA OŚWIETLENIA	rysunek nr: 1E
	skala: 1:50	data: 04.09.2020.
adres objektu:	ul. Kobylińska 12, 63-910 Miejska Górka dz. ewid. nr 1244/1, obręb Miejska Górka	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	
autor projektu:	mgr inż. Mirosław Nowak specjalność: elektryczna; Nr upr.WKP/0218/POOE/05	
sprawdził:	mgr inż. Maria Skrzypczak specjalność: elektryczna; Nr upr.880/86/Lo	
projektował:		
sprawdził:		