


























OŚWIETLENIE - LEGENDA

- A1  Oprawa nastrokowa ze źródłami LED 20W, 2000lm IP44 dyfuzor przezroczysty szklany, Ra>80, 3000K odbyślnik ALU
- B1  korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu czarny, wymiary: średnica=192mm h=140mm
- C1  Oprawa nastrokowa ze źródłami LED 50W 6400 lm, IP65, Ra>80, 4000K obudowa i klosz z poliwęglanu, kolor korpusu szary, wymiary 1264x121 h=82
- D1  Oprawa nastrokowa ze źródłami LED 38W Ra>80 3000K dyfuzor mikropryzmatyczny korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu czarny, wymiary: l=1430mm b=60mm h=78mm
- E1  Oprawa nastrokowa ze źródłami LED 48W 5700lm IP40 Ra>90, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=40mm
- F1  Oprawa nastrokowa ze źródłami LED 48W 5700lm IP40 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasłacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=40mm
- G1  Oprawa nasłcienna LED 15W, 900lm, IP44, Ra>80, 3000K, dyfuzor opalowy, montaż nad lustrem korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu czarny, wymiary l=500mm, b=48mm, h=50mm
- H1  Oprawa nasłcienna ze źródłami LED 10W Ra>80 3000K dyfuzor opalowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, zasłacz z filtrem PFC,non flickering, kolor korpusu czarny, wymiary: l=150mm b=150mm h=150mm
- I1  Kierunkowa oprawa ewakuacyjna jednostronna, źródła LED 1W autonomia 1h, IP44 autotest, certyfikat CNBOP, kolor korpusu szary, wymiary: l=337mm b=57mm h=189mm
- J1  Kierunkowa oprawa ewakuacyjna dwustronna, źródła LED 1W autonomia 1h, IP44 autotest, certyfikat CNBOP, kolor korpusu szary, wymiary: l=337mm b=72mm h=224mm
- K1  Oprawa ewakuacyjna nastrokowa LED 3W 370lm opłya otwarta, autonomia 1h, IP65, autotest kolor korpusu biały, wymiary: średnica 202mm h=58mm
- L1  Oprawa ewakuacyjna nastrokowa LED 3W, 350lm, autonomia 1h, IP65, JK08, autotest praca w niskich temperaturach, kolor korpusu biały, wymiary: l=226mm b=42mm h=125mm

LEGENDA

-  - gniazdko wtykowe 230V
-  - piec CO
-  - zmywarka
-  - kurtyna powietrzna
-  - wyłącznik pożarowy
-  - access point
-  - gniazdko RJ-45
-  - punkt dystrybucyjny / sofa rock
-  - kosownik
-  - przycisk pociągowy
-  - lampka z buczkiem
-  - gniazdko antenowe
-  - skrzynka no multswitch

TEMAT: Adaptacja budynku istniejącego na działce nr 357 w Woli Drwińskiej, gmina Drwinia na potrzeby utworzenia Dziennego Domu Seniora (+)		
BRANŻA: Elektryczna		
Nr rysunku: 1		
FAZA: Projekt Budowlano -Wykonawczy		
INWESTOR Gmina Drwinia, 32-709 Drwinia, reprezentowana przez: Wójta Jana Pająka		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	
PROJEKTANT mgr inż. Rafał Góra	Podpis	
Nr Upr. MAP/0315/POOE/13		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marcin Janocha	Podpis	
Nr Upr. MAP/0050/PWOE/10		
SKALA 1:100	DATA 04.2020	OPRACOWAŁ mgr inż. Mateusz Figa