



LEGENDA

- A1** Kinkiet LED n/t 53x71x579mm o mocy 7W, strumieniu świetlnym oprawy 600lm, temperatura barwowa 4000K, Ra>80, IP44, korpus aluminiowy malowany na kolor biały, klosz PC mleczny
np. BARIS 40 LED Kinkiet 600lm, PLX, I kl. IP44, 579mm, 840, 7W, biały; nr kat. 675447
- B1** Downlight LED n/t 227x227x86mm o mocy 17W, strumieniu świetlnym oprawy 2100lm, temperatura barwowa 4000K, Ra>80, IP20, korpus ABS biały, klosz PC PRM
np. RQ 220 LED N 2100lm, 840, IP20, II kl. PRM, 17W; nr kat. 947223
- C3** Panel LED n/t 592x592x44mm o mocy 32W, strumieniu świetlnym oprawy 4700lm, temperatura barwowa 4000K, Ra>80, IP44/IP20, korpus ABS, kolor biały, klosz PS PRM transparentny, UGR ≤ 19
np. SQ 600 LED, 4700lm, PRM, II kl. IP20, 592x592mm, 840, 32W; nr kat. 978302
- D1** Plafon LED n/t 305x305x60mm o mocy 28W, strumieniu świetlnym oprawy 2800lm, temperatura barwowa 4000K, Ra>80, IP54, IK08, korpus ABS, kolor biały, klosz PS OPAL
np. SQ 300 LED PLUS 2800lm, 840, IP54, II kl. OPAL 25W, 300mm; nr kat. 665769
- R2** Oprawa liniowa LED zwieszana 69x52x2123mm o mocy 27W, strumieniu świetlnym oprawy 3400lm, temperatura barwowa 4000K, Ra>80, IP44, IK03, korpus aluminiowy, kolor szary, klosz PC OPAL, UGR ≤ 19
np. BARIS 52 LED Z 2123mm, 3400lm, 840, IP44, I kl. UGR ANODA, 27W; nr kat. 460739
- Wypusty** Wypusty zasilające wg opisu z rysunku
- Łączniki** Łączniki instalacyjne, p/t 10A, IP20 / IP44
- Rozdzielnice** Rozdzielnica elektryczna

UWAGA !

- Instalację w remontowanych pomieszczeniach wykonać jako p/t
- Nowe instalacje elektryczne wykonać przewodami bezhalogenowymi typu HDHp-J(O) B2ca

PROJEKT ADAPTACJI REMONT PRACOWNI INFORMATYCZNEJ I HOTELARSKIEJ Zespół Szkół Budowlanych i Kształcenia Zawodowego w Koninie ul. Budowlanych 6 62-510 KONIN

INWESTOR:

Zespół Szkół Budowlanych i Kształcenia Zawodowego w Koninie
ul. Budowlanych 6
62-510 KONIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ul. Ślaska 5, 62-510 KONIN
e-mail: biuro@ninok.konin.pl

AUTORZY:

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
konstrukcja	mgr inż. Andrzej Borek	WKP/0003/POOK/09	
sanitarna	mgr inż. Andrzej Borek	WKP/0365/POOS/23	
elektryczna	mgr inż. Maciej Ławiczak	WKP/0249/POOE/15	

RYSUNEK:

Pracownia hotelarska
Oświetlenie

SKALA:

1:100

NUMER RYSUNKU:

IE-01

LISTOPAD 2024

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE