



KG – gniazdko wtykowe 230V

KZM – zmywarka

KF ● – kuchenka elektryczna

KGR – zasilanie grzejnika elektrycznego

Wp.poż. – włącznik pożarowy

Γ_1

□ Γ = gniazko

K – kasownik

- ☒ – przycisk pociągowy

⊗ – lampka z buczkiem

PD – punkt dvstrvbvcvny / szafa rack

Oprawa ścienna źródło LED 20W, 2000lm, IP54, Ra>80, 3000K,

obudowa z aluminium, kolor korpusu czarny, wymiary: średnica 170

Oprawa ze źródłami LED 20W 2000lm nastropowa IP44 Ba>80 3000K odbłyśnik Al II

Oplawa ze zlodami LED zow, zowiiii nastropowa II 4+, ka>00, zowok obplyslik ALD

korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu czarny, wymiary: srednica= 192mm n= 140mm

Oprawa ze źródłami LED 48W 5700lm IP40 Ra>80, 3000K dyfuzor mikropryzmatyczny, montaż nastradowy

korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, 600x600mm h=30mm

Oprowa naścienna | ED 15W 900lm IP44 B>90 3000K dyfuzor opalowy montaż nad lustrom

Oprawa łasciełlna LED 13W, 300lm, IP44, Ka=60, 3000K, uyluzor opalowy, montaz na lustro
kornus z blachy stalowej i aluminium kolor kornusu czarny wymiary l=500mm b=48mm h=50mm

korpus z brzości stalowej i aluminiowej, wytrzymałość 1-3000000, 1-3000000

Oprawa ze źródłami LED 48W 5700lm IP65 Ra>80, 3000K dyfuzor mikropryzmatyczny, montaż nastradowy

korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, 600x600mm h=30mm

C **E** **D** **F** **I** **N** **T** **R** **A** **S** **T** **R** **O** **V** **E**

Uprawa nastropowa LED 30W 6400 lm, IP65, Ra>80, 4000K

obudowa i kłosz z poliwęglanu, kolor korpusu szary, wymiary 1264x12111=82

Kierunkowa oprawa ewakuacyjna jednostronna, źródła LED 1W autonomia 1h, IP44

autotest, certyfikat CNBOP, kolor korpusu szary, wymiary: l=337mm b=57mm h=189mm

Kierunkowa oprawa światłocieczna dwustronna	źródła LED 1W autonomia 1h	IP44
---	----------------------------	------

autotest certyfikat CNBP kolor korpusu szary wymiary: l=337mm b=72mm h=224mm

autotest, certyfikat GINDOF, kolor korpusu szary, wymiary: 1-337mm B-72mm H-224mm

Oprawa ewakuacyjna nastropowa LED 3W 370lm optyka

kolor korpusu szary, wymiary: srednica 202mm h=58mm

Oprawa ewakuacyjna nastropowa LED 3W, 350lm, autonomia 3h, IP65, IK08, autotest

praca w niskich temperaturach, kolor korpusu biały, wymiary: l=226mm b=42mm h=125mm

Inwestor:	
ul. 1 maja 6, 17-315 Grodzisk powiat siedlecki, woj. podlaskie	
tytuł: Przebudowa budynku po byłej szkole wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę wiejską z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenów	
adres: dz. ew. 59, w miejscowości Korczyn, gm. Grodzisk, pow. Siedlecki, woj. Podlaskie	
jednostka projektowa	
 Q4RTUM BIURO PROJEKTOWE	
ul. Wysoka 68A/6 17-300 Sieniatycze www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012	
projektant	
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Góra MAP/0315/POOE/13
OPRACOWANIE	
	mgr inż. Mateusz Ręga
nazwa rysunku:	
branża:	
skala:	
nr rysunku:	
faza projektu:	
data:	

Inwestor:	
ul. 1 maja 6, 17-315 Grodzisk powiat siedlecki, woj. podlaskie	
tytuł: Przebudowa budynku po byłej szkole wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę wiejską z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenów	
adres: dz. ew. 59, w miejscowości Korczyn, gm. Grodzisk, pow. Siedlecki, woj. Podlaskie	
jednostka projektowa	
 Q4RTUM BIURO PROJEKTOWE	
ul. Wysoka 68A/6 17-300 Sieniatycze www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012	
projektant	
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Góra MAP/0315/POOE/13
opracowanie	
OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Ręga
nazwa rysunku:	
branża:	RZUT PRZYZIEMIA ELEKTRYCZNA
skala:	1:100
nr rysunku:	PB/E/01
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
data:	07.2019
Projekt chroniony prawem autorskim.	