



1. oprawa downlight LUGSTAR LB LED P/T 2500lm 24W IP44
  2. oprawa downlight LUGSTAR LB LED P/T 977lm 13W IP44
  3. oprawa downlight LUGSTAR LB LED N/T 2500lm 24W IP44
  4. oprawa downlight LUGSTAR LB LED N/T 977lm 13W IP44
- wypust dla oprawy zwieszanej – dobór inwestora
- kiniekt – dobór inwestora
5. oprawa natynkowa LUG RAYLUX LB LED 4050lm 35W IP44
- łącznik pojedynczy IP20 p/t
- łącznik pojedynczy IP44 p/t
- łącznik świecznikowy IP20 p/t
- gniazdo 2x230V/16A+PE p/t
- gniazdo 1x230V/16A+PE IP44 p/t
- wentylator na oświetlenie
- wypust zasłania 1f
- włącznik łazienkowy
- sygnalizator akustyczny
- koszownik
- lampka sygnalizacyjna
- głośnik / interkom
- czujka optyczna dymu
- gniazdo 2xRJ45
- gniazdo 1xSAT

TEMAT	Program adaptacji pokoi studenckich dla osób niepełnosprawnych ruchowo w domach studenckich Politechniki Rzeszowskiej : PROMIEŃ – IKAR				
ADRES	DOM STUDENCKI "IKAR" NA DZIAŁCE O NR EWID. 1775 / 91 OBR. 207 W RZESZOWIE UL. AKADEMICKA 6, GMINA RZESZÓW, POWIAT RZESZOWSKI				
INWESTOR	POLITECHNIKA RZESZOWSKA, AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW				
NAZWA RYSUNKU	DS IKAR – POKÓJ MIESZKALNY ORAZ WC DLA NP – INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
FAZA-ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				
PROJEKTANT	INŻ. PAWEŁ PIWOWAR upr. nr: E-117/02			PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. BARTOSZ BUDZIK upr. nr: E-217/02			PODPIS	
DATA	PAŹDZIERNIK	SKALA	1:50	NR RYS.	E-1