



Wykaz elementów instalacji elektrycznej.

Rysunek	Nazwa	Dzielnienie	Ilość
	Łącznik pojedynczy, przycisk, IP 20	R8	8 szt.

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.2		LED PANEL SD 36W IP40 UGR<19 CR90 NS OPTICOM AUTOOMMER
D.1		ATOMIC LED WALL 40W IP40

UWAGI:

- Przełącznik BIS413 zainstalowany w rozdzielnicy R06 obwód nr 2.2.
- Przewody HDHp-J(O) B2ca prowadzić p/t i na korytach kablowych.
- Zejsi do przycisków p/t wykonać w rurze osłonowej p/t.

	AK Projekt * ul. Karłowiczów 11/7 24-100 Puławy * tel. 081-8879247
obiekt:	BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A. Sieć Badaacza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntezy Chemicznych
temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCYJ SUROWCÓW ROŚLINNYCH
nr projektu:	AK-2022.04.04
tytuł rysunku:	Schemat Sterowania Oświetleniem Klatki Schodowej - Rozdzielnica R06
stadium:	PT / PW
opracował:	Andrzej Kodłubaj upr. nr 654/Lb/88
projektant:	Janusz Stępień upr. nr 2307/Lb/93
sprawdził:	Grzegorz Drzazga upr. nr LUB/053/POOE/13
data:	03.2022
branża:	elektryczna
nr rysunku:	E14