



- UWAGI:
- Szczegółową lokalizację opraw oświetleniowych wcześniej uzgodnić z Inwestorem.
 - Zejęcia do łączników p/ł wykonać w rurkach instalacyjnych.
 - Przewody HDHp-J(O) klasy B2ca układać w korytkach kablowych nad sufitem podwieszanym.
 - Kable i przewody przed wprowadzeniem do tablicy R06, mocować za pomocą uchwytów do ścian szachtu.

INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1		LED PANEL SD 36W IP40 UGR<19 CR90 DS-M600 OPTICOM AUTODIMMER
A.2		LED PANEL SD 36W IP40 UGR<19 CR90 NS OPTICOM AUTODIMMER
B.1		DOWNLIGHT COMPACT LED 30W IP44 DS
C.1		BS100 LED ADJUSTABLE IP65 IK05 STI-S14- 41/36/32/25W
D.1		ATOMIC LED WALL 40W IP40
EW1		INDICA LED SF20M AT SA/PSIN 2,6W IP41 CNBOP
AW1		FORMULA65 LED OPT AT SEILT 7,5W IP65 IK07 -20C ÷ +50C CNBOP NS/NSC
AW2		LUNGALARGALUCE LED SY AT 1W SEIN IP42 CNBOP (LARGA) DS
AW3		LUNGALARGALUCE LED ASY AT 1W SEIN IP42 CNBOP (LUNGA) DS

Rysunek	Nazwa	Dzielenie	Ilość
	Łącznik pojedynczy, hermetyczny, IP 44 jednoległowy	V11 V12	2 szt.
	Łącznik pojedynczy, jednoległowy, IP 20	V5-V16	10 szt.
	Łącznik świecznikowy, jednoległowy, IP 20	V17	1 szt.
	Przycisk pojedynczy, jednoległowy, IP 20	V1-4	4 szt.
	Tablica rozdzielcza n/t klasa ochronności I, XL3 160 R6 IP 40<8>	R6	1 szt.

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

	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 Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntezy Chemicznych
temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCYJNO-ROŚLINNYCH
tytuł rysunku:	Instalacja Oświetlenia Podstawowego i awaryjnego - RZUT PARTERU
opracował:	Andrzej Kodubaj upr. nr 654/Lb/88
projektant:	Janusz Stępień upr. nr 2307/Lb/93
sprawdził:	Grzegorz Drzazga upr. nr LUB/053/POOE/13
data:	04.2022
branża:	elektryczna
skala:	1:100
nr rysunku:	E05