



Legenda:

- Oprawa przemysłowa LED Moszowa IP65, Φ=7200lm, P=66W
- Oprawa z modulem awaryjnym
- Oprawa plafoniera IP44, Φ=3600lm, P=42W
- Naświetlacz LED, IP65 z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchu, P=30W
- Lampa uliczna LED, IP68 na wysięgniku l=1,5m; P=50W
- Oprawa ewakuacyjnego, okierunkowego z piktogramem, oraz modulem AW 1h z autotestem, certyfikat CNBOPP=18W
- Łącznik schodowy
- Łącznik dwubiegunowy
- Główny Wyłącznik Pożarowy
- rozdzielnia Samoczynnego Załączenia Rezerwy
- Rozdzielnia Zasilająco-Sterująca
- Rozdzielnia Kompensacji Mocy Biernej

UWAGA:

- Do opraw z modulem awaryjnym doprowadzić dodatkowo przewód LgY 1,5mm<sup>2</sup>
- Do oświetlenia zastosować przewody YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup> oraz YDYżo 4x1,5mm<sup>2</sup>
- W Pom. halli filtrów oraz chlorowni zastosować osprzęt o IP65
- W WC i łazience osprzęt o IP44
- oświetlenie zewnętrzne od zegara astronomicznego

1	HALA FILTRÓW
44,10	-
2	WC OGÓLNE
3,08	-
3	POM. CHLOROWNI
1,73	-

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim  
ul. Targowa 3  
86-050 Solec Kujawski

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Chrośna

TREŚĆ RYSUNKU:

Rzut budynku SUW - projektowana instalacja oświetleniowa

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Górski	Inst. elektr.	KUP/0076/PWOE/10	
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Siolkowski	Inst. elektr.	GP-KZ-7342/261/92	
Faza: PB	Skala: 1:50	Data: 07.2020 r.	Branża: Elektryczna	Nr kontraktu: Nr rysunku: E6