



Legenda:

- 1 Oprawa przemysłowa LED kloszowa, $\Phi=3000\text{mm}$, P=25W
- 2 Oprawa przemysłowa LED kloszowa IP65, $\Phi=7200\text{mm}$, P=68W
- 3 Oprawa przemysłowa LED kloszowa IP65, $\Phi=8300\text{mm}$, P=42W
- AW Oprawa z modulem awaryjnym
- O Oprawa plafoniera IP44, $\Phi=3800\text{mm}$, P=42W
- ⊗ Naświetlacz LED, IP65 z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchu, P=30W
- ⊗ Lampa uliczna LED, IP68 na wysięgniku $h=1,5\text{m}$; P=50W
- EW Oprawa ewakuacyjna, okerunkowa z piktogramem, oraz modulem AW 1h z autotestem, certyfikat CNBOPP=18W
- Ł Łącznik jednobiegunowy
- Ł Łącznik schodowy
- Ł Łącznik dwubiegunowy
- GNP Główny Wyłącznik Pożarowy
- SZR rozdzielnia Samoczynnego Załączania Rezerwy
- RZS Rozdzielnia Zasilająco-Sterująca
- R-KMB Rozdzielnia Kompensacji Mocj Biemej

UWAGA:

- Do opraw z modulem awaryjnym doprowadzić dodatkowo przewód $\text{LgY } 1,5\text{mm}^2$
- Do oświetlenia zastosować przewody $\text{YDYzo } 3 \times 1,5\text{mm}^2$ oraz $\text{YDYzo } 4 \times 1,5\text{mm}^2$
- W Pom. hali filtrów oraz chlorowni zastosować osprzęt o IP65
- W WC i łazience osprzęt o IP44
- oświetlenie zewnętrzne od zegara astronomicznego

1	KORYTARZ
6,15	gress R12
2	POM. SOCJALNE
8,99	gress R12
3	POM. ROZDZIELNI
12,75	gress R12
4	HALA FILTRÓW
122,93	gress R12
5	WC OGÓLNE
3,87	gress R12
6	POM. CHLORATORA
6,26	gress R12, chemoodpomy

WYKONAWCA:



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

INWESTOR: **GMINA ZGIERZ**
ul. Łęczyska 4
95-100 Zgierz

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Ustronie
ul. Sienkiewicza Henryka 2 - dz. nr 352/1, ul. Myśliwska 1 - dz. nr 352/3, 352/5

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:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PBW	1:100	11.2019 r.	Elektryczna	Nr rysunku:
				E-7