



### Legenda:

- Gniazdo wtyczkowe IP44
- Wyłącznik oświetl. 1-biegunowy IP44
- Wyłącznik oświetl. świecznikowy szczelny IP44
- Wyłącznik oświetl. schodowy szczelny IP44
- A** - Oprawa oświetleniowa świetłówkowa LED, nastropowa, szczelna, P= 39W IP56, klosz przezroczysty dł. oprawy 1587mm
- B** - Oprawa oświetleniowa świetłówkowa LED, nastropowa, P= 25W IP56, klosz przezroczysty dł. 1287mm
- C** - Oprawa oświetleniowa świetłówkowa LED, nastropowa, P= 50W IP44, klosz OPAL l=1040mm
- D** - Oprawa oświetleniowa typu plafoniera LED, nastropowa, P= 19W IP44, klosz OPAL
- E/cz.r.** - Oprawa oświetleniowa typu plafoniera LED, nastropowa, P= 19W IP44, klosz OPAL z czujnikiem ruchu
- F/cz.r.** - Oprawa oświetleniowa typu plafoniera LED, nastropowa, P= 19W IP56, klosz OPAL z czujnikiem ruchu, zewnętrzna
- EW** - Oprawa ewakuacyjna, 1h, 1W, IP 65, SE, AT
- G** - Oprawa oświetleniowa typu naświetlacz LED, nastropowa, P= 50W IP56 na wys.ok 4,5m

### RZUT PARTERU

Pracownia Projektowa Instalacji i Sieci Elektrycznych  
mgr inż. Bogumiła Pozorska, ul. Kupiecka 2-4/82, 78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3546417, 501270914

Inwestor:	Gmina Dygowo ul.Kolejowa 1 78-113 Dygowo	Faza: P.T.
Obiekt:	BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ dz.nr 6/3 obr. Piotrowice gm. Dygowo	Data: 27.11.2022
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Skala: 1:50
Autor:	mgr inż. Bogumiła Pozorska upr. nr GT-V-63/12/77 spec.instal.-inżynier. w zakresie instalacji elektrycznych	Nr rys. 2E

wypust do zasilania bramy ( na wys 4m)  
pozostawić ok.2m zapasu przewodu

samoczynne wyłączenie zasilania