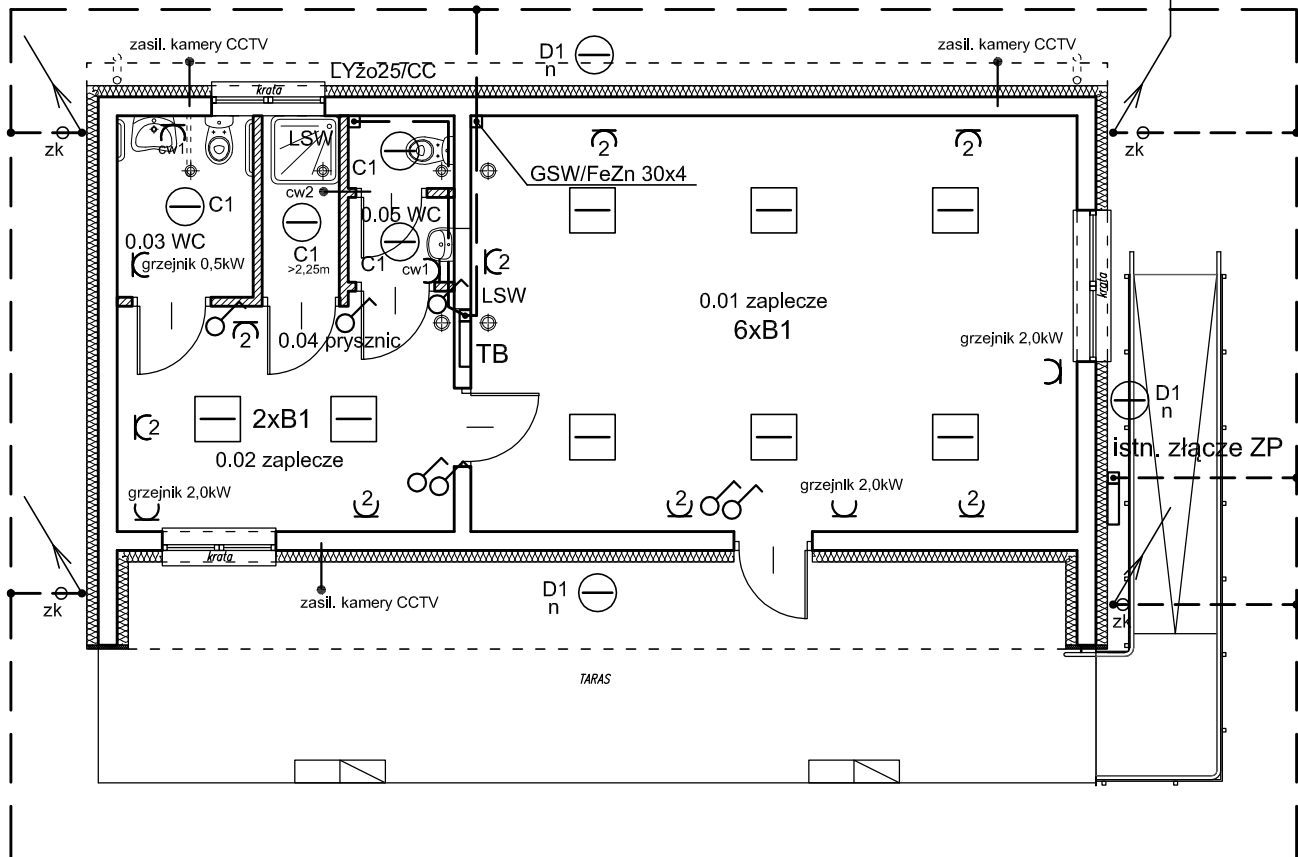


zwody: FeZn d=8mm + zwody pionowe izolowane

przewody odprow.: FeZn d=8mm w rurach termoodpornych,
izolacyjnych

uziom otokowy FeZn 30x4 - h=0,6m



OZNACZENIA

B1 - Oprawa LED AGAT LED G/K 5200lm, IP44 - LUXIONA

C1 - Oprawa LED BERYL LED O, 3300lm IP65 - LUXIONA

D1 - Projektor FARGO LED 20W, 2500lm IP65 - LUXIONA

cw1 - podgrzewacz wody 2,5kW


cw2 - podgrzewacz wody 3,7kW (montować wg DTR)

GSW, LSW - główna, lokalna szyna wyrównawcza

UWAGI

1. Przewody układać zgodnie z opisem technicznym
2. Wykonać połączenia wyrównawcze i uziemiające
3. Przejścia przez przegrody stref pożarowych uszczelnić masami ognioodpornymi o odporności przegród

TN-C/S

| | | | | | |
|---|-----------------|--|--------------------|-----------|-------------|
|  PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" Żeromskiego 51A tel. (048) 385-09-57 | imię i nazwisko | | nr upr. bud. | data: | podpis: |
| | projektant: | Robert Nowak | GP-III-7342/184/94 | 05.2018r. | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | | | | | |
| Objekt: | | Inwestor: | | | skala: |
| remont budynku zaplecza sportowego i boisk do siatkówki plażowej oraz budowa i remont obiektów małej architektury wraz z towarzyszącą infrastrukturą na dz. nr ewid. 365/7 w Jastrzębju | | Gmina Jastrzęb ul. Plac Niepodległości 5 26-502 Jastrzęb | | | 1:100 |
| Branża: | | Tytuł rysunku: | | | nr rysunku: |
| Elektroenergetyka | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | 1/E |
| Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83) | | | | | |