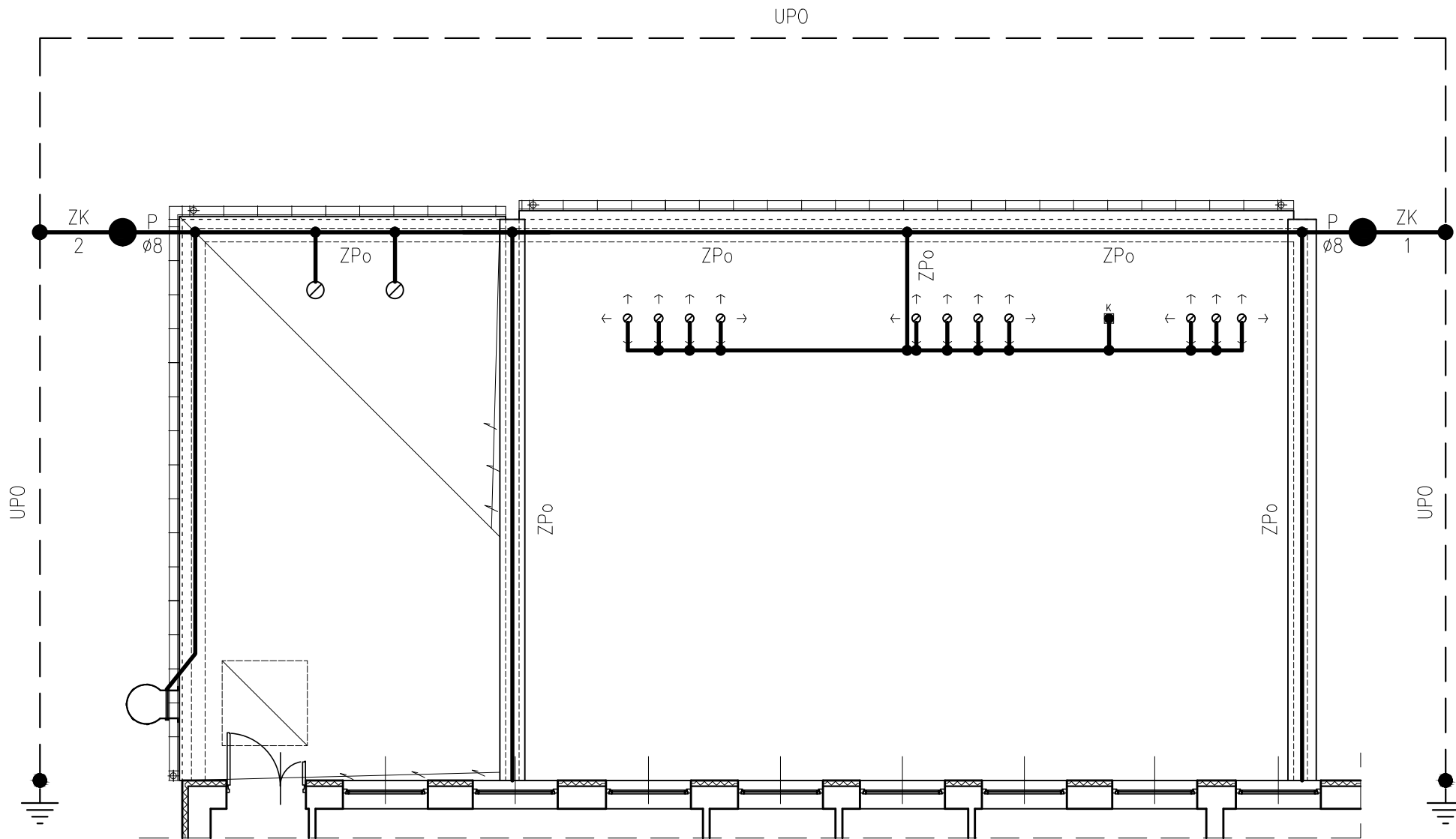




- UWAGI:
- Połączenia wykonać poprzez lutowanie lub spawanie;
 - Oporność uziemienia $R < 10\Omega$
 - Do wykonania zwodów i połączeń zastosować drut FeZn $\varnothing 8\text{mm}$
 - Jako uziom wykorzystać płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 30x4mm
 - Wypusty z uziomu wykonać z płaskownika FeZn 25x4mm
 - Uziemienie projektowanej rozbudowy połączyć z istniejącym



LEGENDA:

- ZPo - zwód poziomy FeZn $\varnothing 8$
P - przewód odprowadzający FeZn $\varnothing 8$
ZK - złącze kontrolne, zacisk pobierniczy, FeZn 25x4
UPO - uziom poziomy otokowy FeZn 30x4

GMINA GNIEWKOWO
ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo

PROJEKTANT	STANISŁAW SZCZĘSNY WBPP-AN-8386-5/20/84 Wk	podpis:
SPRAWDZIŁ	PIOTR SOKOŁOWSKI WKP/0261/PWOE/15	podpis:

OBIEKT

**ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W
GNIEWKOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 901 W GNIEWKOWIE**

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TUTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA ODGROMOWA

DATA WYDANIA: 11.2020r. SKALA 1: 100 RYS. NR E.3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).