



- 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 $30 \times 4\text{mm}$;
 - Wypusty z uziomu wykonać z płaskownika FeZn $25 \times 4\text{mm}$;
 - Do instalacji odgromowej należy podłączyć wszystkie elementy metalowe dachu;
 - Stosować systemowe rozwiązania jednego producenta;
 - Uziemienie projektowanej rozbudowy połączyć z istniejącym.

- LEGENDA:
- ZPo – zwód poziomy FeZn $\varnothing 8$
 - ZPn – zwód pionowy wys. 35cm FeZn $\varnothing 8$
 - P – przewód odprowadzający FeZn $\varnothing 8$
 - ZK – złącze kontrolne, zacisk pobierniczy, FeZn 25×4
 - UPO – uziom poziomy otokowy FeZn 30×4

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

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

OBIEKT

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
na terenie działek nr 215/14 i 215/34 w miejscowości Szadłowice

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TUTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA ODGROMOWA

DATA WYDANIA: 04.2021r. SKALA 1: 50 RYS. NR E3

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).