



LEGENDA:

- ZPn – zwód pionowy wys. 35cm FeZn ø8
P – przewód odprowadzający FeZn ø8
ZK – złącze kontrolne, zacisk pobierający, FeZn 25x4
UPO – uziom poziomy otokowy FeZn 30x4

UWAGI:

- Połączenia wykonać poprzez lutowanie lub spawanie;
- Oporność uziemienia $R < 10\Omega$;
- Do wykonania zwodów i połączeń zastosować drut FeZn ø8mm;
- Jako uziom wykorzystać płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 30x4mm;
- Wypusty z uziomu wykonać z płaskownika FeZn 25x4mm;
- Do instalacji odgromowej należy podłączyć wszystkie elementy metalowe dachu;
- Stosować systemowe rozłączniki jednego producenta.

GMINA BĄDKOWO
UL. WOŁAWSKA 82
87-704 BĄDKOWO

PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
------------	---	-------------

OBIEKT

TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z MODERNIZACJĄ BUDYNKU
ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
W JARANOWIE DUŻYM DZ. NR 63/2

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TUTUŁ RYSUNKU

POŁAĆ DACHOWA

DATA WYDANIA: 10.2021r. SKALA 1: 100 RYS. NR PB-2

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).