



- 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;
  - Do instalacji odgromowej należy podłączyć wszystkie elementy metalowe dachu;
  - Stosować systemowe rozłączania jednego producenta.

PROJEKTOWANE ORYNNOWANIE:

RdØ150 – Rynna dachowa Ø150cm (System odwodnienia z blachy ocynk.);  
RsØ110 – Rura spustowa Ø110cm (System odwodnienia z blachy ocynk.);

Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, kolor wg elewacji

LEGENDA:

- ZPn – zwód pionowy wys. 35cm FeZn  $\varnothing 8$   
P – przewód odprowadzający FeZn  $\varnothing 8$   
ZK – złącze kontrolne, zacisk pobierniczy, FeZn 25x4  
UPO – uziom poziomy otokowy FeZn 30x4

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. "POLSKICH PODRÓŻNIKÓW"  
UL. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 5,  
87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

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

OBIEKT

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY  
SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ ŁĄCZNIKA SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
NR 1. UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 5, 87-700 ALEKSANDRÓW KUJ.

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TUTUŁ RYSUNKU

WIDOK DACHU

DATA WYDANIA: 05.2021r. SKALA 1: 100 RYS. NR 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).