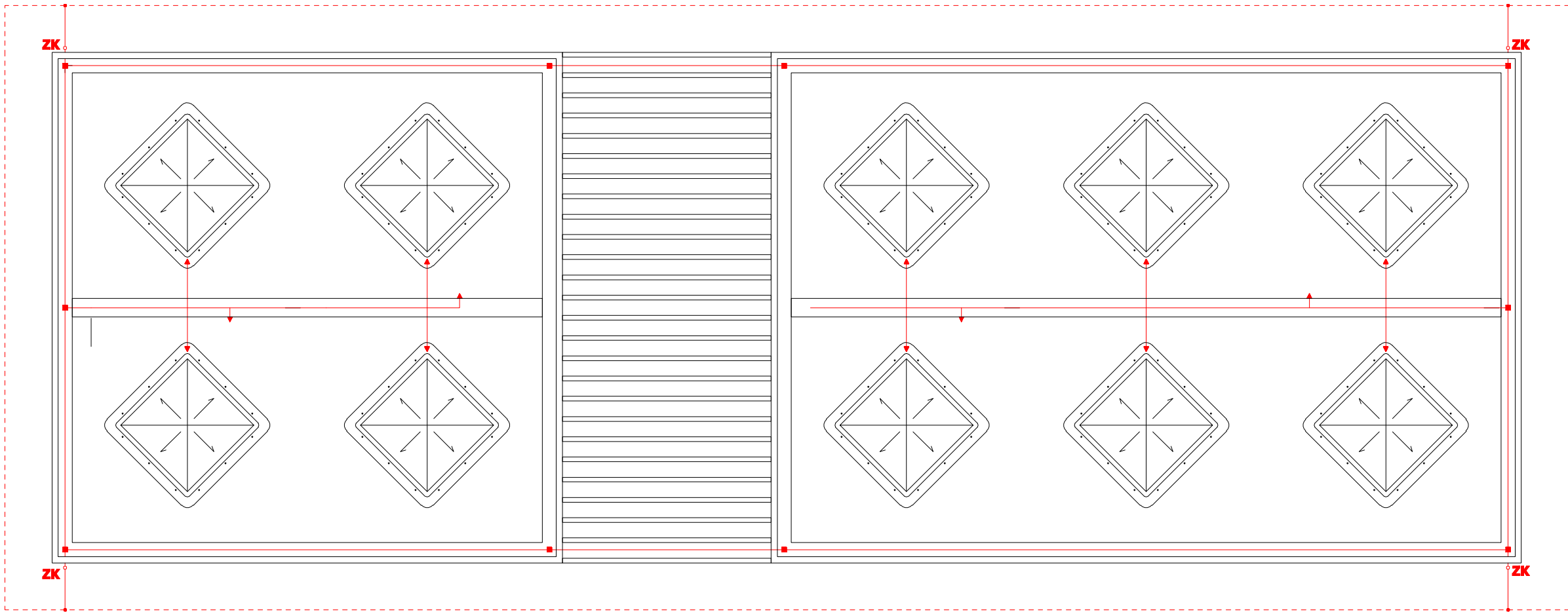


Modernizacja kompleksu sportowego
„Moje Boisko Orlik 2012”



UWAGI:

1. Zwory poziome niskie należy wykonać na wspornikach dachowych klejonych montowanych w odległości 1m od siebie.
2. Na wywietrznikach, attykach i kominach należy wykonać zwody poziome niskie oraz lokalne zwody pionowe z drutu Fe/Zn fi8 o długości 600mm.
3. Przewody odprowadzające Fe/Zn fi8 należy prowadzić w rurach ochronnych RL21 p/t
4. Złącza kontrolne ZKxx wykonać na wysokości 0,5m w puszkach POH p/t.
5. Przewody uziemiające Fe/Zn30x4 należy ułożyć w rurach ochronnych RL47 p/t.
6. Do instalacji odgromowej przyłączyć wszystkie elementy metalowe wystające ponad dach za pomocą drutu Fe/Zn fi8.
7. Rezystancja uziomu nie może przekraczać 10Ω.
8. Połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją.
9. Po wykonaniu instalacji odgromowej należy sporządzić metrykę tej instalacji i wykonać pomiary.

LEGENDA:

- drut Fe/Zn fi8.
- ZK** złącze kontrolne w części przyziemnej budynku ZKn-4 prod. NOMAG.
- połączenie przy pomocy złącza uniwersalnego do łączenia drut-drut lub złącza krzyżowego prod. A.H.
- ▲ połączenie przy pomocy złącza uniwersalnego do łączenia drut-drut oraz do połączeń drut z blachą
- połączenie spawane
- - - - - uziom (bednarka Fe/Zn 30x4)

Gmina Sośnie ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie		PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	
Oprac.:	luty 2025	- Boisko Orlik w Cieszynie - BUDYNEK ZAPLECZA -	
Projekt:	Numer rysunku:		
1:50	7	Cieszyn, gm. Sośnie dz. nr 543/2	