

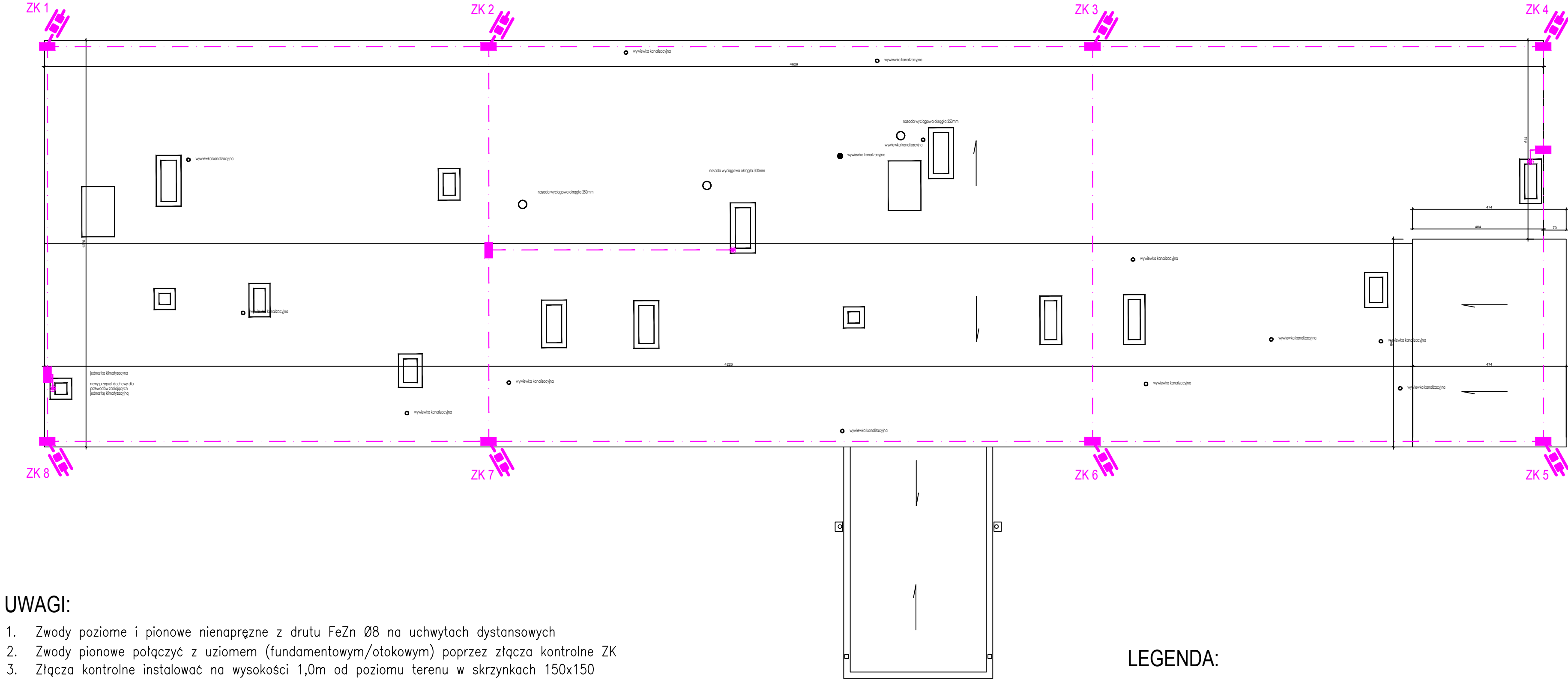
A

B

C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone




UWAGI:

- Zwody poziome i pionowe nienaprężne z drutu FeZn Ø8 na uchwytych dystansowych
- Zwody pionowe połączyć z uziomem (fundamentowym/otokowym) poprzez złącza kontrolne ZK
- Złącza kontrolne instalować na wysokości 1,0m od poziomu terenu w skrzynkach 150x150
- Przewody odprowadzające układać w rurach RVS 23 p/t w warstwie ocieplenia,
- Jako zwody poziome można wykorzystać obróbki blacharskie attyk pod warunkiem zastosowania blachy o grubości minimum 0,5 i zapewnienia ciągłości obróbek blacharskich. Na ścianach nie ocieplonych/blacha/ zwody pionowe ułożyć na uchwytych dystansowych
- Zwody poziome na dachu łączyć za pomocą złączy krzyżowych.
- W przypadku zastosowania rur spustowych przewodzących zastosować obejmy pod koszem spustowym rynny
- Wszystkie połącze dachowe połączyć między sobą mostkami z drutem fi8mm
- Zachowywać odstępy izolacyjne od zwodów pionowych i poziomych względem innych instalacji i urządzeń
- Instalację odgromową hali wykonać zgodnie z normami PN–EN 62305 "Ochrona odgromowa"
- Wykonać pomiary rezystancji uziemienia.

LEGENDA:

- - Instalacja odgromowa – drut stalowy fi8mm
- + - Połączenia skręcane
- ZK 1 - Złącze kontrolne
- - sztyca odgromowa 0,5m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Marcin Batko Biuro Obsługi Inwestycji ul Tadeusza Kościuszki 75/2, 61-892 Poznań e-mail: biuro@mbat.info, nr tel 693 653 486
INWESTYCJA	Projekt termomodernizacji budynku żłobka Płyś Poznański zespół żłobków - Płyś os. Przyjaźni 134, 61-688, Poznań Część parterowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Nr ewidencyjny gruntów	Działka nr 77/26 arkusz 21 obręb Winiary
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ Poznański Zespół Żłobków os. B. Chrobrego 108 60-681 Poznań
ELEKTRYKA	
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Siciński, nr upr. WKP/0186/POOE/11 uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
WRESC. RYSUNKU	RZUT DACHU PROJEKT INSTALACJI ODGROMOWEJ
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	E01
DATA	11/2021
REWIZJA	E0