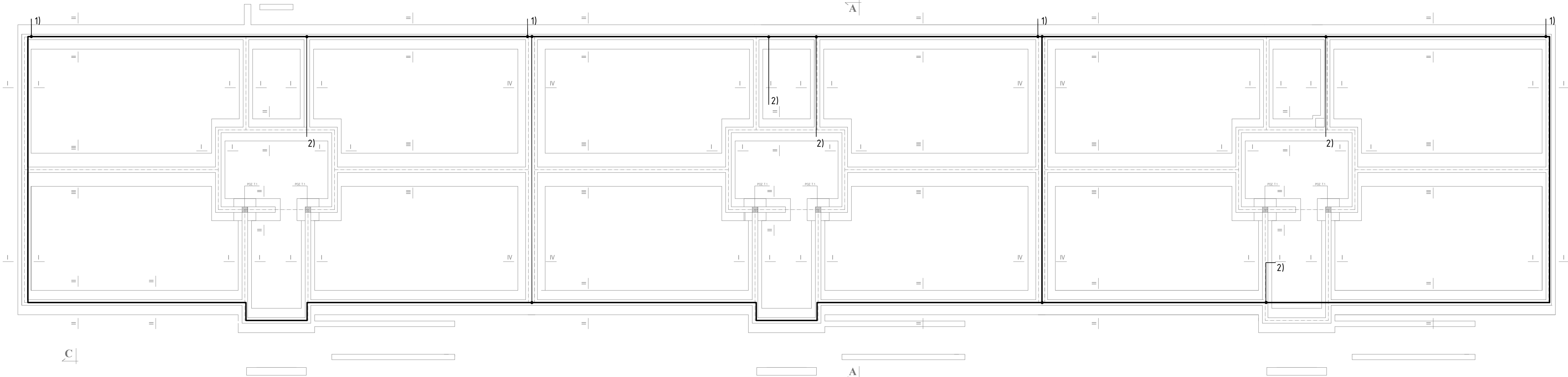


SEGMENT A

SEGMENT B

SEGMENT C



- 1) przewód przyłączeniowy uziomu do połączenia z przewodami odprowadzającymi piorunochronu
- 2) przewód przyłączeniowy uziomu do połączenia z główną szyną wyrównawczą

1. Rysunek stanowi część dokumentacji budowlanej i nie jest opracowaniem ostatecznym.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi opracowaniami branżowymi.
3. Projekt nie obejmuje doboru i rodzaju urządzeń technologicznych służących produkcji, dlatego może nie obejmować wszystkich zagadnień koniecznych dla prawidłowego funkcjonowania obiektu.
4. Rozwiązania przedstawione w projekcie mogą ulegać zmianom w dalszych etapach projektowania i realizacji inwestycji. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych i dostosowania obiektu do wymogów stawianych przez technologię oraz zmian wprowadzanych przez Inwestora.
5. Wszystkie niezbędne i ostateczne rozwiązania projektowe powinny zostać ujęte w Projekcie Wykonawczym.
6. Wszystkie stosowane materiały i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgodnione z Inwestorem i Projektantem przed w budowaniem.
7. Uziom fundamentowy wykonać płaskownikiem ze stali węglowej gołej o przekroju 30x3mm na wspornikach dystansowych. Stalowe elementy uziomu fundamentowego powinny być zalane betonem w taki sposób, aby ze wszystkich stron były otulone warstwą betonu o grubości co najmniej 5cm i aby beton dobrze do nich przylegał. Łączone elementów uziomowych wykonywać metodą spawania łukowego.

<b>PRO-INWEST</b> MARCIN SOKOŁOWSKI ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192	
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNEK A
ADRES:	Poznań, ul. Bolka dz. nr 22/26, ark. 09, obręb Naramowice
INWESTOR:	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. UL. Marjańska 57 60-770 Poznań
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT:	<b>RZUT FUNDAMENTÓW - BUDYNEK A</b> <b>Uziom fundamentowy</b>
OPRACOWAŁ:	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POOE/05  SPRAWDZIŁ: Inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW  OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Sokolowski
DATA:	
SKALA:	
1: 100	
NR RYS.	<b>E02A</b>