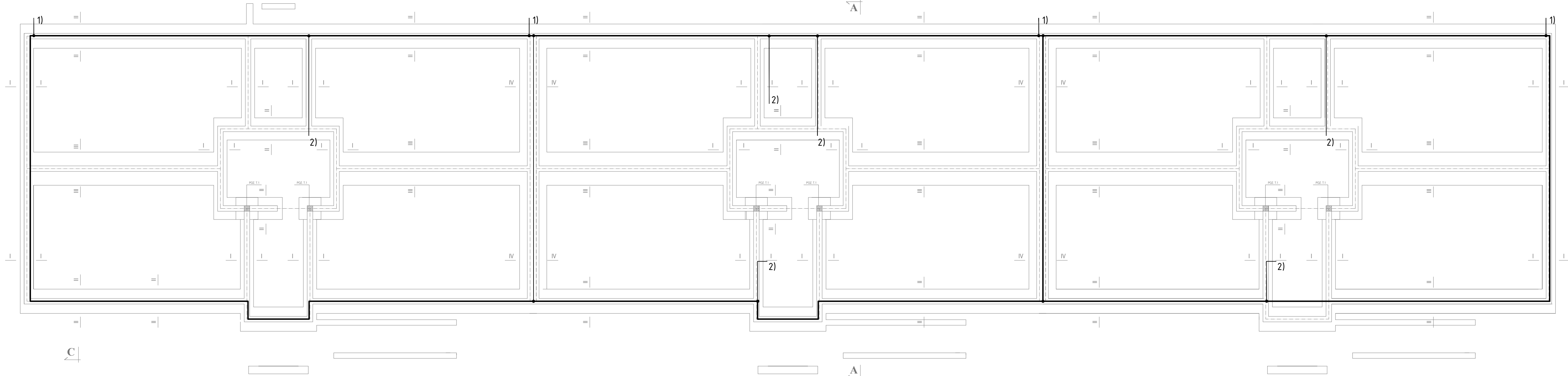


SEGMENT A

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 wbudowaniem.
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. Łączenie elementów uziomowych wykonywać metodą spawania łukowego.

PRO-INWEST 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 B
ADRES:	Poznań, ul. Abpa. W. Dymka dz. nr 13,14 ark. 9, obręb Kobylepole
INWESTOR:	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. UL. Matejki 57 60-770 Poznań
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT:	RZUT FUNDAMENTÓW - BUDYNEK B Uziom fundamentowy
OPRACOWAL:	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 Sokółowski
DATA:	
SKALA:	