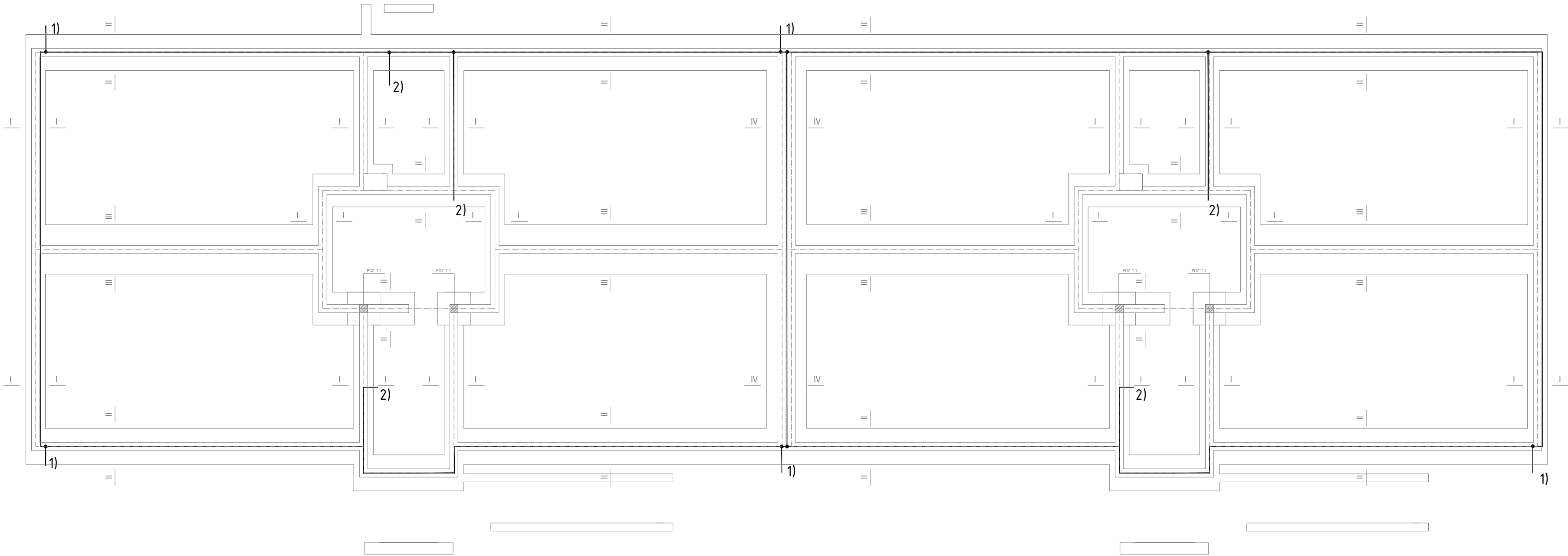


SEGMENT A

SEGMENT B



1) przewód przyłączeniowy uziumu do połączenia z przewodami odprowadzającymi piorunochronu

2) przewód przyłączeniowy uziumu 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 uzgadniane 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.

<div>PRO-INWEST</div> <div>MARCIN SOKOŁOWSKI</div> <div>ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz</div> <div>NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192</div>		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO IV-KONDYGNACYJNEGO NIEPODPWNCZONEGO BUDYNEK POWTARZALNY A,B	
ADRES	Poznań, ul. Rubież dz. nr 23/5 ark. 09, obręb Naramowice	
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 A, B Uziom fundamentowy		
OPRACOWAŁ		PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POOE/05		
SPRAWDZIŁ: inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW		
DATA	Maj 2015r.	
SKALA	1: 100	NR RYS. E02