



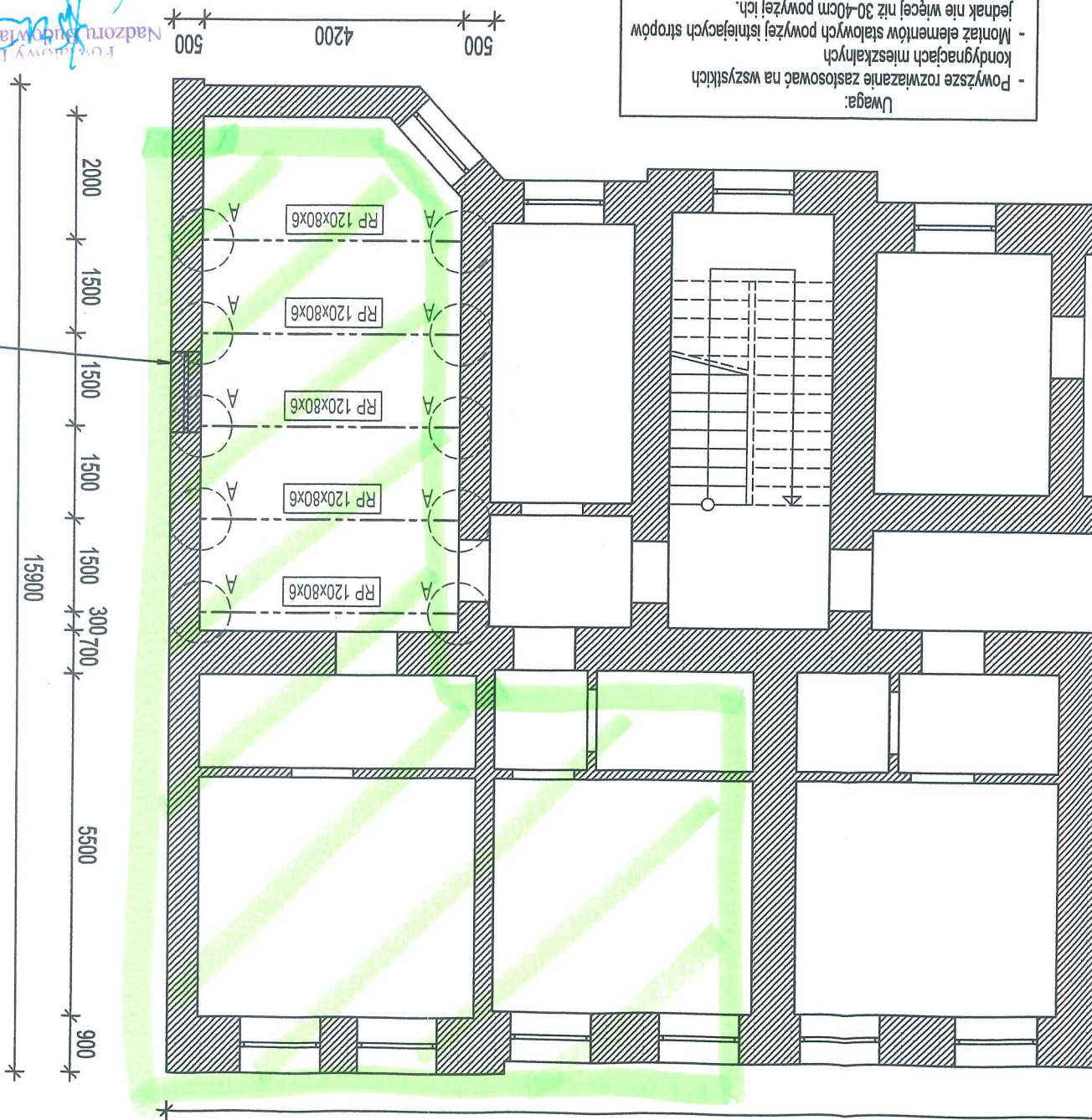
6 100 40 45

- Uwaga:
- Powyższe rozwiązanie zastosować na wszystkich kondygnacjach mieszkalnych
  - Montaż elementów stalowych powyżej istniejących stropów jednak nie więcej niż 30-40cm powyżej ich.
  - Stal S355
  - Wszystkie niezaoarnaczone spoiny min 5mm
  - Zastosować spoiny pachwinowe obwodowe
  - Pręt gwintowany M12 kl.8 o długości dostosowanej do grubości ścian na kondygnacji
  - Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
  - Wymiary w "mm"
  - Wymiary sprawdzić na budynku

Przedsiębiorstwo Robot Budowlanych "ANBUD" ul. Śląska 132A, 32-080 Zabierzów		Projektował: mgr inż. Mariusz Kosałka MAP/BO/0028/12		Podpis: 	
Rysował: mgr inż. Anna Kosałka		Inwestor: Zarząd Lokali Miejskich - Al. Tadeusza Kościuszki 47, 90-514 Łódź		Podpis: 	
Rys. nr: 3		Rysunek: Budynek ul. Kilińskiego 49 - Rzut kondygnacji powtarzalnej - usztywnienie ściany szczytowej		Skala: 1:100	
Działka nr 517/1		Jednostka ewidencyjna Śródmieście obręb S-01		Data: Maj 2020	

Foralowy Inspektor  
Nadzoru Budowlanego w Łodzi  
  
Bogdan Wielanek

Otwór okienny do zamurowania na pełną grubość muru na poszczególniej kondygnacji. Zastosować cegle pełna 10 MPa zaprawa min M2,5



Rzut kondygnacji powtarzalnej - usztywnienie ściany szczytowej  
skala 1:100

00000

