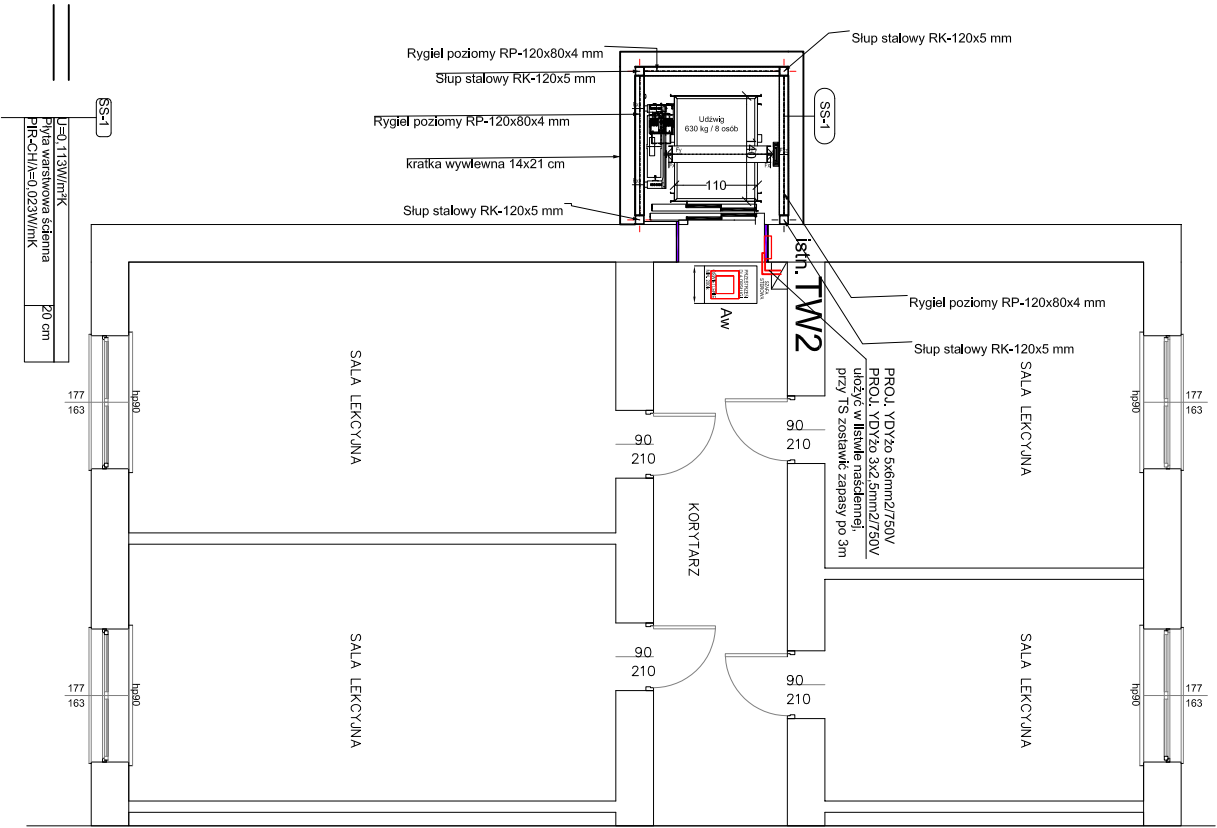


RZUT W POZIOIMIE II PIĘTRA - SKALA 1:50



układ sieci TN-S

- UWAGA:**
- Wykonać instalację zasilającą TW1 na parterze - przewodem YDYżo 5x10 a TW2 na II piętrze - przewodem YDYżo 5x6mm<sup>2</sup>. Przewód ułożyć pod tynkiem w łstn. rurze lub w łstwie naściennej.
  - Tańlice TW1 i TW2, wykorzystać jako łstniejące.
  - Przewody zasilające skrzynkę sterową winy TS zasilić przewodem YDYżo 5x6mm<sup>2</sup> oraz przewodem YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> - zasilanie oświetlenia szczybu windyowego. Z TW1 zasilić grzejnik elektryczny o mocy 2,5kW.
  - Do podszczybia doprowadzić przewód uziemniący (np. bednarkę 25x4) z instalacji uziemienia budynku - uziemić konstrukcję windy.
  - Układ pracy sieci: TN-S.

<b>Zadanie:</b> Wykonać instalację elektryczną z szczytem i szczytem w szczytach i szczytach		<b>Tytuł rys.:</b> Rzut w poziomie		<b>Investor:</b> Powiat Warszawski	
<b>Adres budowy:</b> Rybnik, ul. Sienkiewicza 10, 44-100 Rybnik		<b>Data opracowania:</b> 12.01.2024 r.		<b>Nr rys. 3E</b>	
<b>Opracowanie:</b> Jan Hara		<b>Nr. upraw.:</b> 1337/Bg/98		<b>Podpis:</b>	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Szymon Kopycki		<b>Nr. upraw.:</b> PDK/0005/PNOE/13		<b>Podpis:</b>	