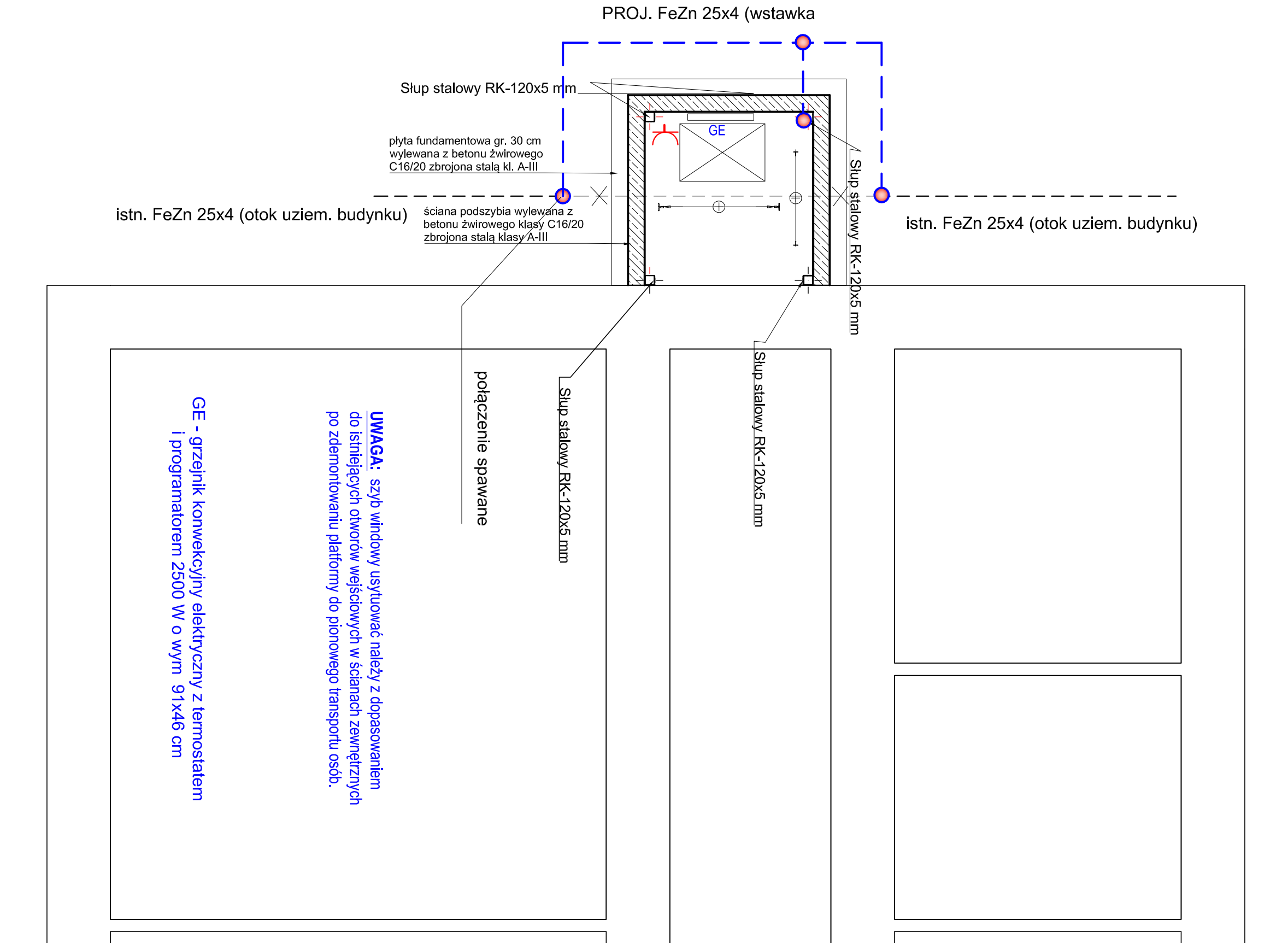


# RZUT W POZIOMIE FUNDAMENTÓW - SKALA 1:50



## 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 istn. rurze lub w listwie naściennej.
- Tablicę TW1 i TW2 wykorzystać jako istniejące.
- Przewody zasilające skrzynkę sterową windy TS zasilić przewodami YDYżo 5x6mm<sup>2</sup> oraz przewodem YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> - zasilanie oświetlenia szybu windowego. Z TW1 zasilić grzejnik elektryczny o mocy 2,5kW.
- Do podszybia doprowadzić przewód uziemiający (np. bednarke 25x4) z instalacji uziemienia budynku - uziemić konstrukcję windy.
- Kolidujący kabel YAKY 4x240 zasilający budynek przeciąć, wykonać wstawkę z kabla YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> i odsunąć na bezpieczną odległość.
- Układ pracy sieci: TN-S.

układ sieci TN-S

<b>Zadanie:</b> Winda osobo- wa elektryczna z szypem samonośnym przy budynku dydaktycznym SSSiV		<b>Tyt. rys.:</b> Rzut w poziomie fundamentów	<b>Inwestor:</b> Powiat Nizanski Plac Wolności nr 2, 37-400 Nisko	
<b>Adres budowy:</b> Rudnik n. Sanem, działka nr ewid. 2498/12		<b>Data opracowania:</b> wrzesień 2024 r.	<b>Nr rys.</b> 1E	<b>Skala:</b> 1:50
<b>Opracowanie:</b> Jan Hara		<b>Podpis:</b>		
<b>Projektant:</b> inż. Antoni Kopicuch	<b>Nr. uprawn.:</b> 1337/Bgj/98	do projektowania instalacji i sieci elektrycznych elektroenergetycznych		<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż. Szymon Kopicuch	<b>Nr. uprawn.:</b> PDK/0005/PWOE/13	do projektowania instalacji i sieci elektrycznych elektroenergetycznych		<b>Podpis:</b>