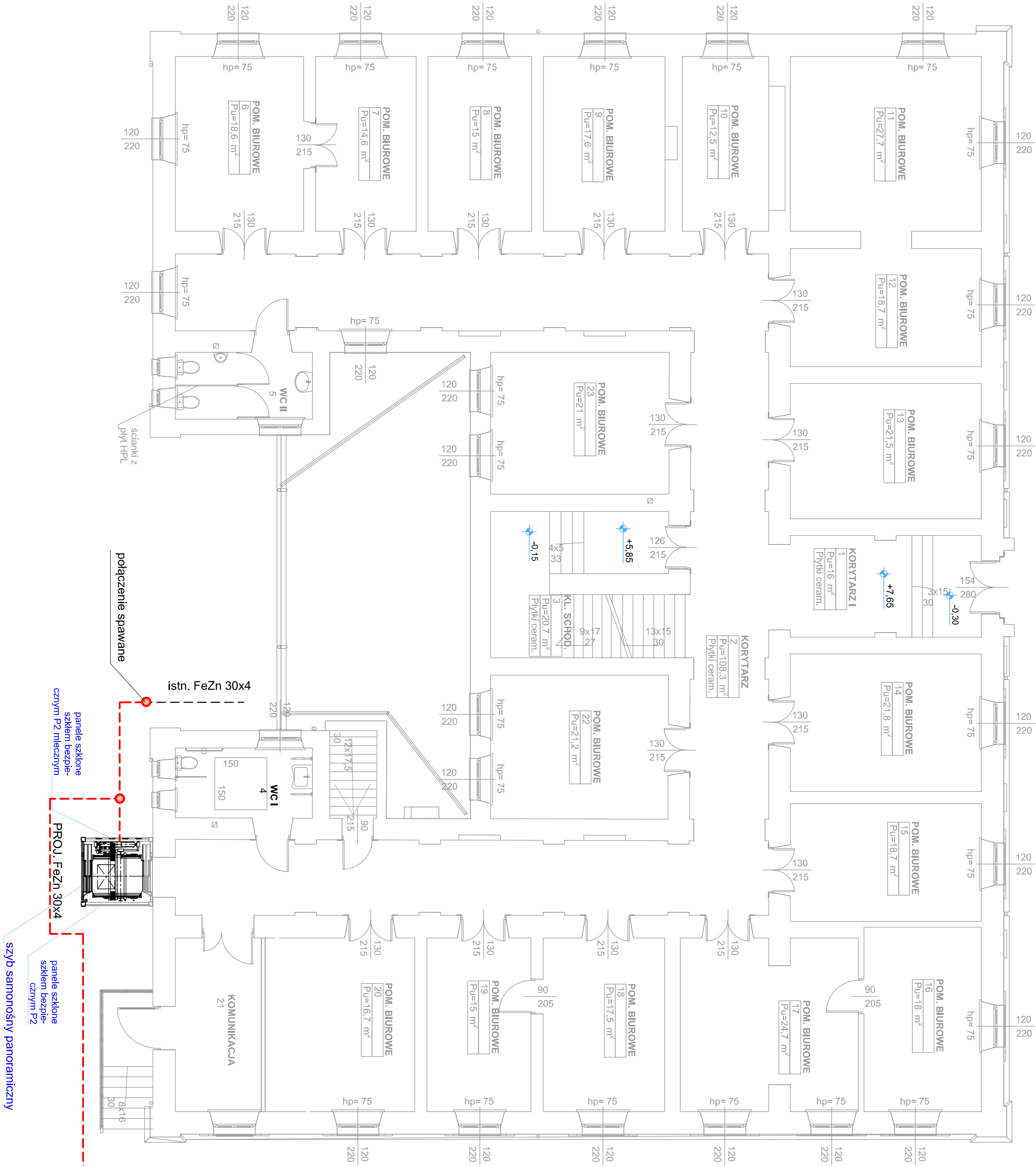



WINDA OSOBOWA przy budynku UMIG Nisko  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
RZUT PARTERU - skala 1:100



- UWAGA:
- Wykonać instalację zasilającą rozdzielnicę T-3 na II-gim piętrze (wymiana istn. WL-Z-tu), przewodem YDYżo 5x2Y10mm<sup>2</sup>. Przewód ułożyć pod tynkiem w rurce instalacyjnej RL 47/10ub wykorzystać istn. ruręż)
  - Tablicę T3 wyposażyć w aparaturę modułową- zgodnie ze schematem Ideowy/n).
  - Przewody zasilające skrzynkę sterową windy TS zasilić przewodami YDYżo 5x4mm<sup>2</sup> oraz przewodem YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup> - zasilanie oświetlenia szynbu windyowego.
  - Do podszczybia doprowadzić przewód uziemiający (np. bednarkę 25x4) z instalacji uziemiaenia budynku- uziemić konstrukcję windy.
  - Istniejącą bednarkę (otok) kolidującą z podstawą windy zdemontować i przebudować po nowej trasie.
  - Układ pracy sieci: TN-S.

układ sieci **TN-S**

 <b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</b> <b>I OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ &gt;&gt; JAN HARA&lt;&lt;</b> Rudnik nad Sanem ul. Rynek nr 38.			
Zadanie: Budowa windy osobowej przy budynku G1 M Nisko wraz z przebudową wejścia do budynku od strony południowej.		Inwestor: <i>Gmina i Miasto Nisko</i>	
Adres: <i>Miasto Piłiwność 14,</i>		ul. Piłiwność 14, 37-400 Nisko	
Data opracowania: <i>lipień 2020 r.</i>		Skala: <b>1:100</b>	
Projektant: <i>inż. Antoni Kopciuch</i>		Podpis:	
Nr. upraw.: 133/Tbg/98		do projektowania sieci i instalacji elektrycznych.	
Projektant: <i>mgr inż. Szynon Kopciuch</i>		Podpis:	
Nr. upraw.: PDK/0005/PWDE/13		do projektowania sieci i instalacji elektrycznych	