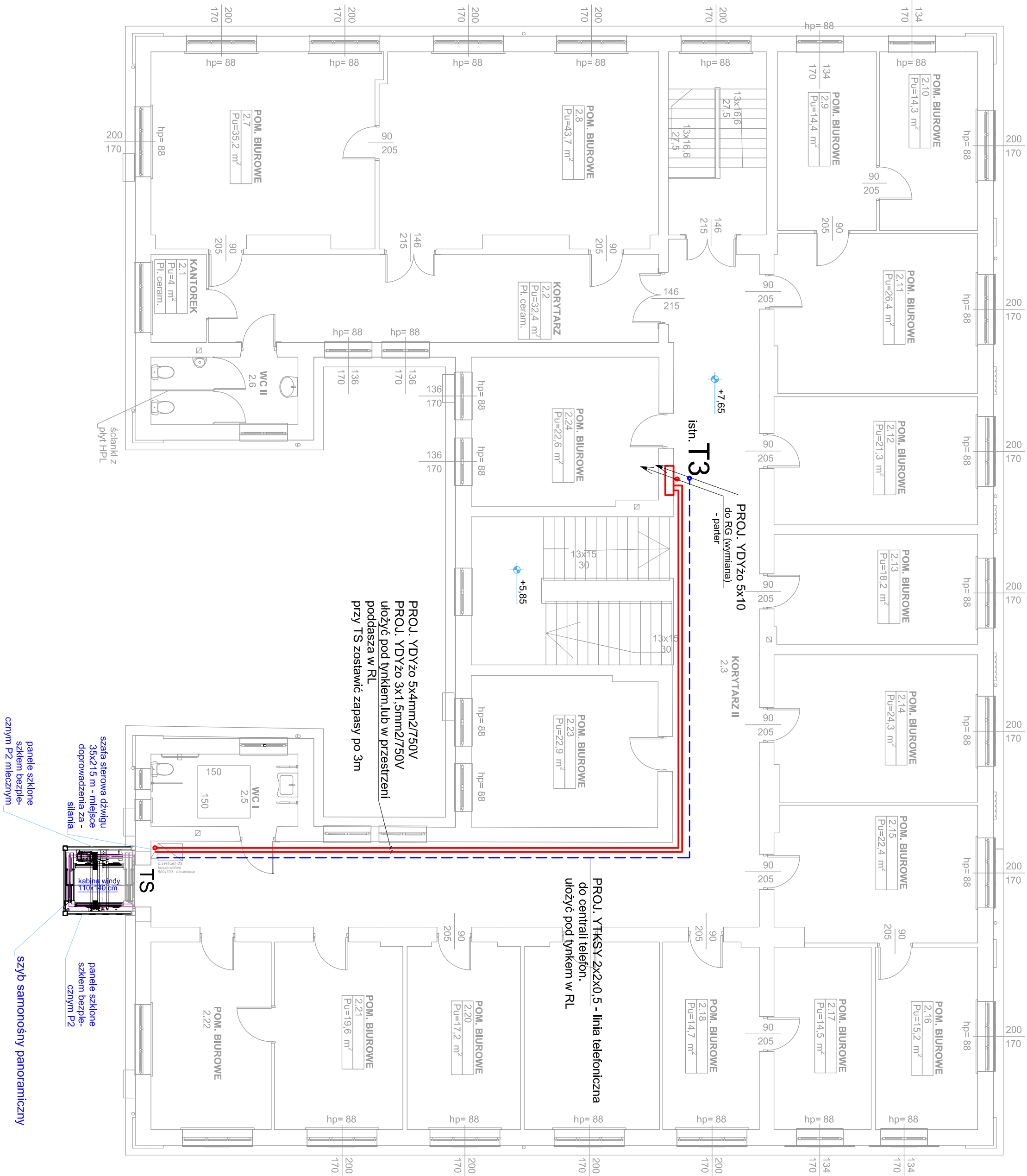


WINDA OSOBOWA przy budynku UMIG Nisko
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
RZUT II-go PIĘTRA - skala 1:100



- UWAGA:
- Wykonać instalację zasilającą T-3 na II-gim piętrze (wymiana istn. WLZ-4u) przewodem 5xXDY10mm2. Przewód ułożyć pod tynkiem w rurce instalacyjnej RL 47/(lub wykorzystać istn. rurę).
 - Tablicę T3 wyposażyc w aparaturę modułową.
 - Przewody zasilające skrzynkę sterową windy TS zasilić przewodami YDYżo 5x4mm2 oraz przewodem YDYżo 3x1.5mm2 - zasilanie oświetlenia szybu windy.
 - Do podszczybia doprowadzić przewód uziemiający (np. bednarkę 25x4) z instalacji uziemienia budynku- uziemić konstrukcję windy.
 - Układ pracy sieci: TN-S.

układ sieci TN-S

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ >> JAN HARA<< Rudnik nad Sanem ul. Rynek nr 38.			
Zadanie: Budowa windy osobowej przy budynku G 1M Nisko wraz z rozrządnicą wejścią do budynku od strony południowej.	Wyk. rys.: Rzut II-go piętra	Inwestor: Gmina i Miasto Nisko	
Adres: Miasto Piłiwności 14, dz. nr 34/134	Data opracowania: sierpień 2021 r.	Nr rys.: 1E	Skala: 1:100
Projektant: inż. Antoni Kopciuch	Nr. upraw.: 133/Tbg/98	do projektowania sieci i instalacji elektrycznych	Podpis:
Projektant: mgr inż. Szymon Kopciuch	Nr. upraw.: PDK/0005/PWDE/13	do projektowania sieci i instalacji elektrycznych	Podpis: