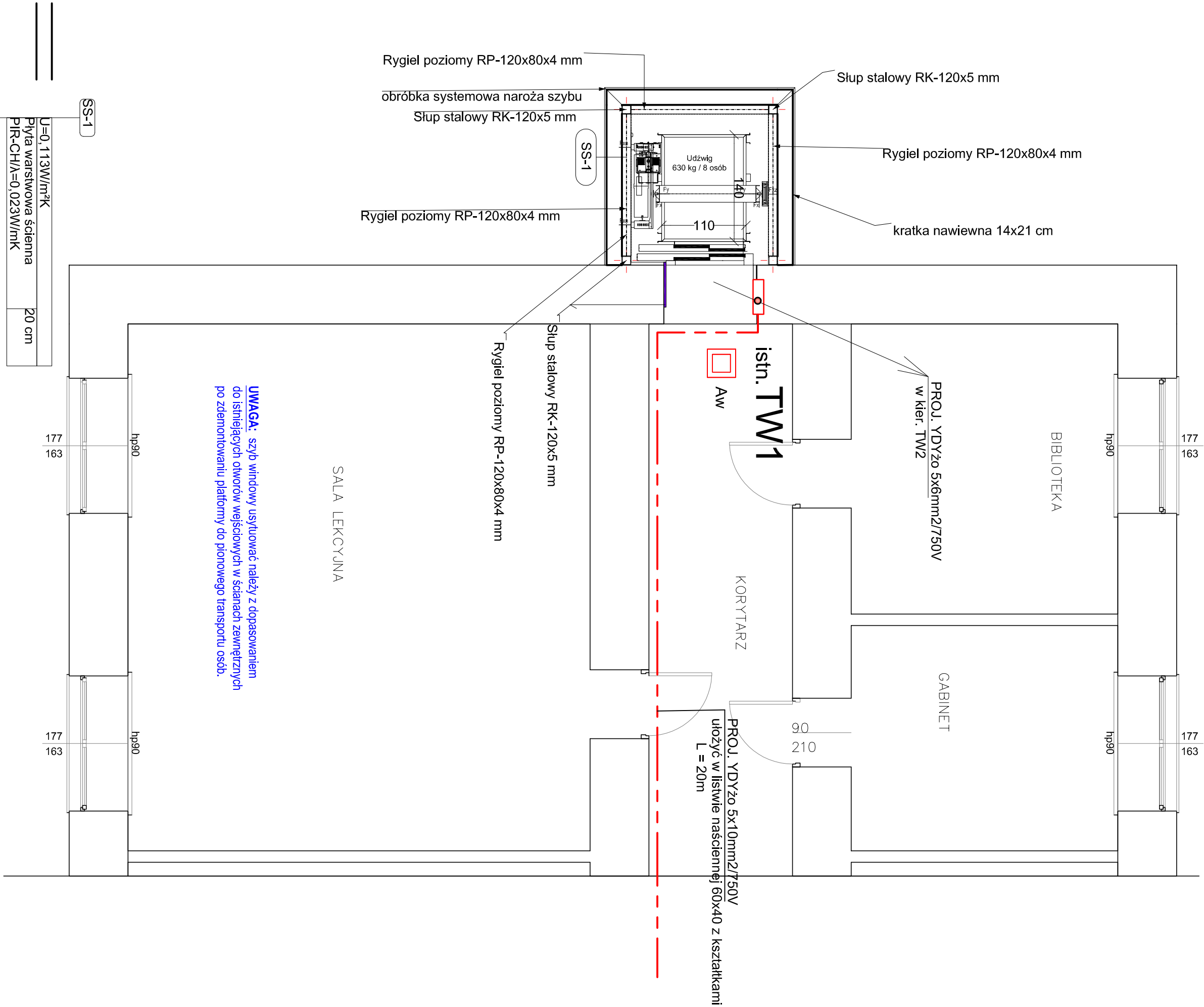


RZUT W POZIOMIE PARTERU - SKALA 1:50

UWAGA:

- Wykonać instalację zasilającą TW1 na parterze- przewodem YDYżo 5x10 a TW2 na II piętrze - przewodem YDYżo 5x6mm². 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 5x6mm² oraz przewodem YDYżo 3x2,5mm² - zasilanie oświetlenia szybu windowego. Z TW1 zasilić grzejnik elektryczny o mocy 2,5kW.
- Do podszycia doprowadzić przewód uziemiający (np. bednarkę 25x4) z instalacji uziemienia budynku - uziemić konstrukcję windy.
- Układ pracy sieci: TN-S.

układ sieci TN-S



UWAGA: szczyt windy usytuować należy z dopasowaniem do istniejących otworów wejściowych w ścianach zewnętrznych po zdemontowaniu platformy do pionowego transportu osób.

SS-1	
U=0,113W/m ² K	
Płyta warstwowa ścienna	20 cm
PIR-CHA=0,023W/mK	

Zadanie: Winda osobowa	Tyt. rys.:	Investor: Powiat Nizanski samorządny ośrodek kultury
Instalacja z systemu sterowania i czujników	Rzut w poziomie	Plac Wolności nr 2, 37-400 Nisko
Adres budowy: Rudnik	Data opracowania:	Nr rys. 2E
n. Siemnińska nr ewid. 2498/12	wrzesień 2024 r.	
Opracowanie:		Skala: 1:50
Jan Hara		Podpis:
Projektant:	Nr uprawn.: 133/Tbg/98	Podpis:
inż. Antoni Kopych	Instalacji sieci elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant:	Nr uprawn.: PDK/0005/PWOE/13	Podpis:
mgr inż. Szymon Kopych	do projektowania instalacji sieci elektrycznych i elektroenergetycznych	