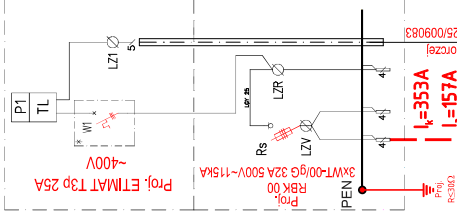


Układ sieci TN-C

Proj. złącze kadowo pomiarowe typu:
P1-RSL2V/LZ5F na dz. nr 1523/2
nr. Z4509236



m7
Bud nr 5
dz. nr
1523/2

Proj. słupowy rozłącznik
bezpiecznikowy 3- biegunowy
na istn. słupie nr 2/1/8

Istn. przyłącze napowietrzne typu
2xAL 1x25mm² -17m
do budynku nr 5 zdemontować, istniejący
układ pomiarowy z budynku nr 5 przenieść
do projektowanego złącza

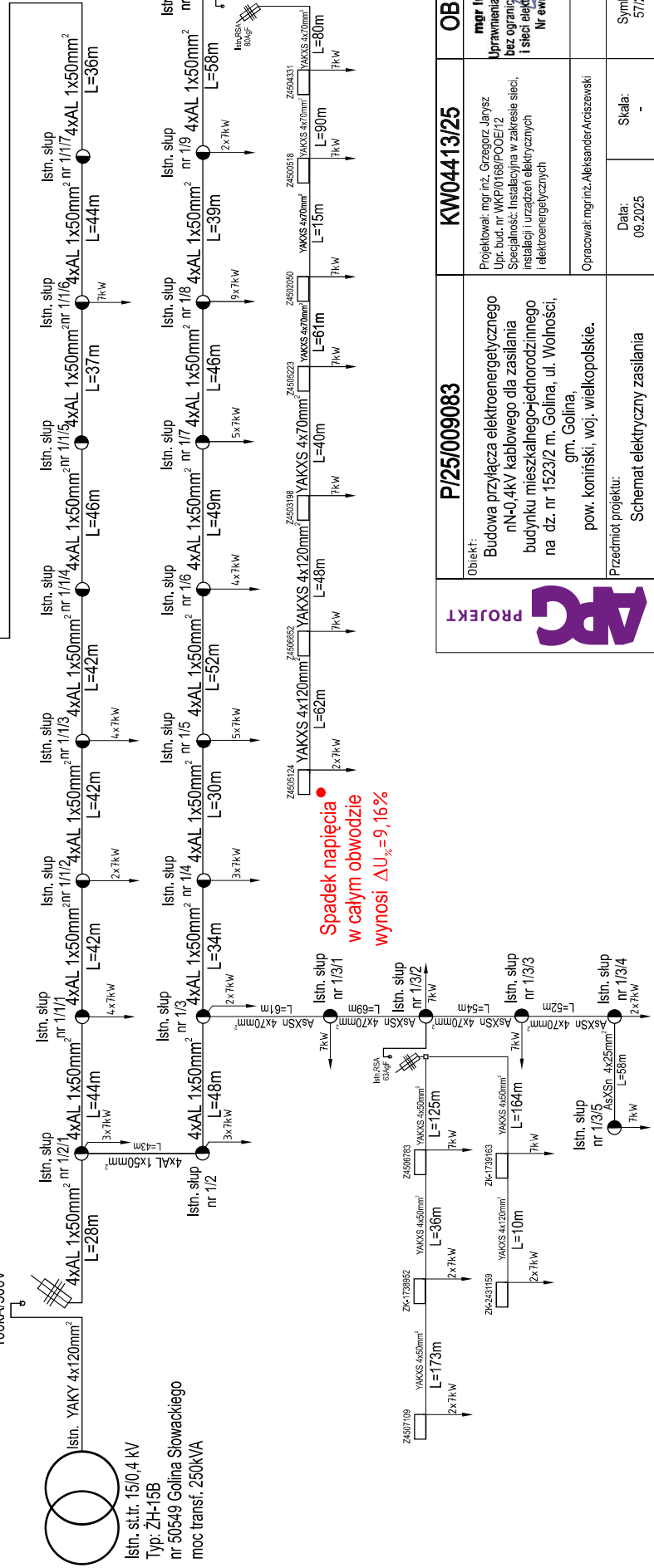
Istn. słup nr 1/1/8. St. tran. 50549
obw. NN5-50549/01 dz. nr 1445/4


Proj.
3x80P-R 0,44/10
Proj. R≤10Ω

Proj. kabel NA2XY 4x35mm²
-2/19m-

Istn. obw. nr NN5- 50549/01
XLP-1
Istn. In=125A gF
100kA/500V

Istn. st.tr. 15/0,4 kV
Typ: ŻH-15B
nr 50549 Golina Słowackiego
moc transf. 250kVA



APC PROJEKT		P/25/009083		KW044/13/25		OBI/45/2501061	
Obiekt: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN-0,4kV kablowego dla zasilania budyńku mieszkalnego-jednorodzinnego na dz. nr 1523/2 m. Golina, ul. Wolności, gm. Golina, pow. koniński, woj. wielkopolskie.		Przedmiot projektu: Schemat elektryczny zasilania		Projektował: mgr inż. Grzegorz Jarysz Upr. bud. nr WKP/0168/POOE/12 Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		mgr inż. Grzegorz Jarysz - Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci elektrycznej i placówek Nr ewid. WKP/0168/POOE/12	
				Opracował: mgr inż. Aleksander Arciszewski			
				Data: 09.2025			