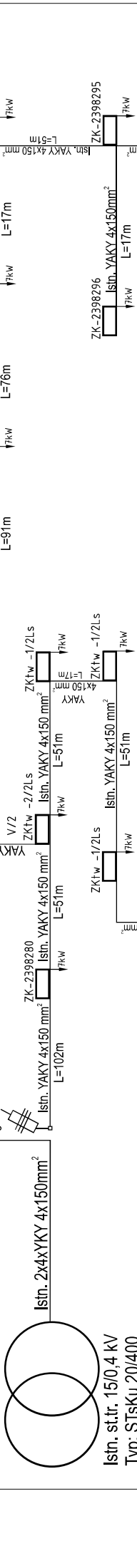


Istn. obw. nr NN5-50973/05		Uktad sieci TN-C	
V/3	Zktw -1/2L	V/4,1 Zktw -1/2Ls	V/4,2 Zktw -1/2Ls
	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
	L=54m	L=48m	L=90m
	7kw	7kw	7kw
	25kw	7kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31m	L=31m
		Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>	Istn. YAKY 4x150mm <sup>2</sup>
		L=90m	L=31m
		7kw	7kw
		25kw	7kw
		L=31	



Z4506589

20 mm<sup>2</sup>

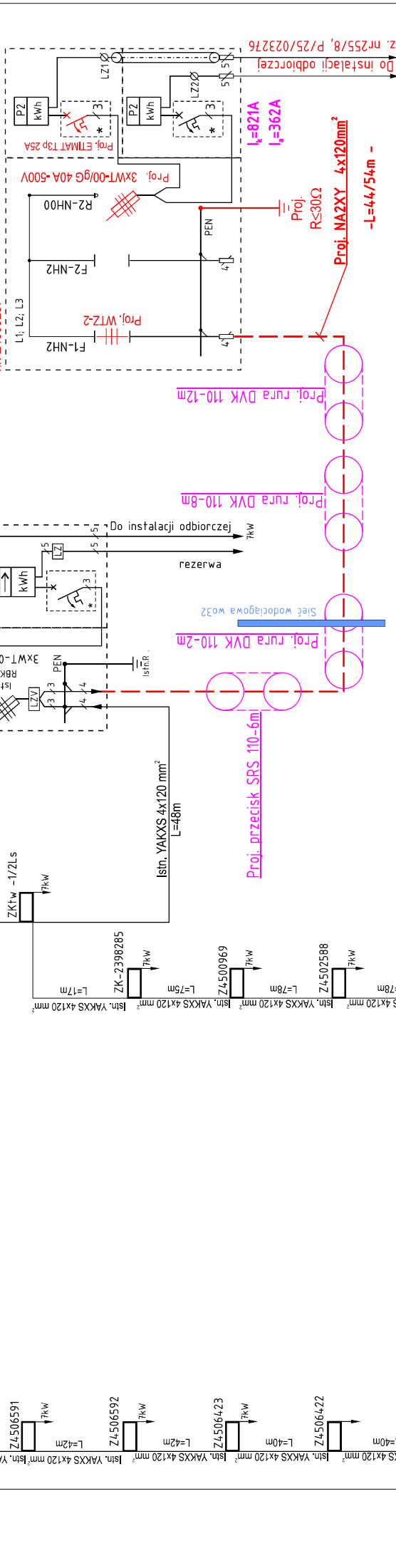
7 kW

Najmniej korzystny spadek napięcia  $\Delta U_v = 6,08\%$



KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F na dz. nr 255/8

nr: Z4509237



<div>APC PROJEKT</div>	<div>P/25/023276</div>	<div>KJ04369/25</div>	<div>OBI/45/2501370</div>
	<div>Obiekt: Budowa sieci elektroenergetycznej nN-0,4kV kablowej dla zasilania budynku mieszkalnego-jednorodinnego na dz. nr 255/8 w m. Wola Podlężna, ul. Agrestowa, gm. Kramsk, pow. koniński, woj. wielkopolskie.</div> <div>Przedmiot projektu: Schemat elektryczny zasilania</div>	<div>Projektował: mgr inż. Grzegorz Jarysz Upr. bud. nr WKP/0168/PO/0E/12 Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div> <div>Opracował: mgr inż. Aleksandra Arciszewski</div>	<div>mgr inż. Grzegorz Jarysz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci elektrycznej i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. WKP/0168/PO/0E/12</div>
		<div>Data: 10.2024</div> <div>Skala:</div>	<div>Symbol: 48/24</div> <div>Nr rys. 2 63</div>