





Proj P1-Rs/F na dz. nr 176/1
nr: Z4509348

1stn. AsXSn 4x25mm²
L=34m

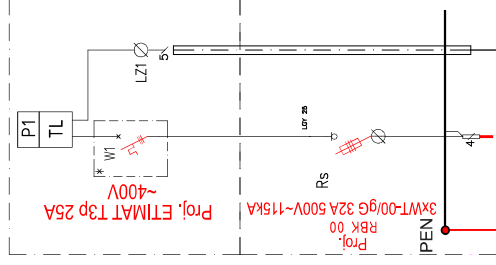
The diagram illustrates the experimental setup for studying the effect of the number of slaps on the impact force. It shows a vertical arrangement of components. At the bottom, there is a 4x120mm² area labeled 'Istn. slup' and 'L=19m'. Above this is another 4x120mm² area labeled 'Istn. slup' and 'L=28m'. The next area is labeled 'Istn. slup' and 'L=38m'. Above that is a 4x120mm² area labeled 'Istn. slup' and 'L=90m'. The next area is labeled 'Istn. slup' and 'L=28m'. The top area is labeled 'Istn. slup' and 'L=47m'. A 2x7kW power source is connected to the top area, and a 3x7kW power source is connected to the middle area. The diagram also shows a 4x120mm² area with a 1/1 ratio, a 4x120mm² area with a 1/2 ratio, a 4x120mm² area with a 1/3 ratio, a 4x120mm² area with a 1/4 ratio, and a 4x120mm² area with a 1/5 ratio.


35
Proj
3xBOP-R 0,44/10
Proj. R≤10Ω.

 Sieć gazowa
 Sieć telekomunikacyjna
 Proj. ura DVK 110-14m
 Sieć telekomunikacyjna

Najmniej korzystny spadek napięcia w całym obwodzie wynosi $\Delta U_v = 6,94\%$

Istn. słup nr 1/7 St. tran. 50299
obw. NN5-50299/01 dz. nr 214/1


$$I_k = 511 \text{ A}$$

<div><div>APC PROJEKT</div><div></div></div>	P/24/069899	KJ04906/25	OBI/45/2501365	
	Obiekt: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN-0,4kV kablowego dla zasilania budynku mieszkalnego-jednorodinnego na dz. nr 176/1 m. Konin, ul. Portowa 15, gm. Miasto Konin pow. koniński, woj. wielkopolskie.	Projektował: mgr inż. Grzegorz Jarysz Upr. bud. nr: WKP/0168/POE/12 Specialność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Grzegorz Jarysz - Uprawnienia projektanta do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej Nr ewid. WKP/4168/POE/12	
	Przedmiot projektu: Schemat elektryczny zasilania	Data: 10.2025	Opracował: mgr inż. Aleksander Aciszewski	Symbol: 80/25 Nr rys. 2-59