

projektowany zestaw  
złączowo-pomiarowy  
przy st. transf.  
SN/nN Ciśnia 4[3-S211]  
( zabuduje Tauron )

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C  
UKŁAD INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ: TN-S

PROJ.YKXS 5x10mm2  
Ltr=34m, Lk=40m

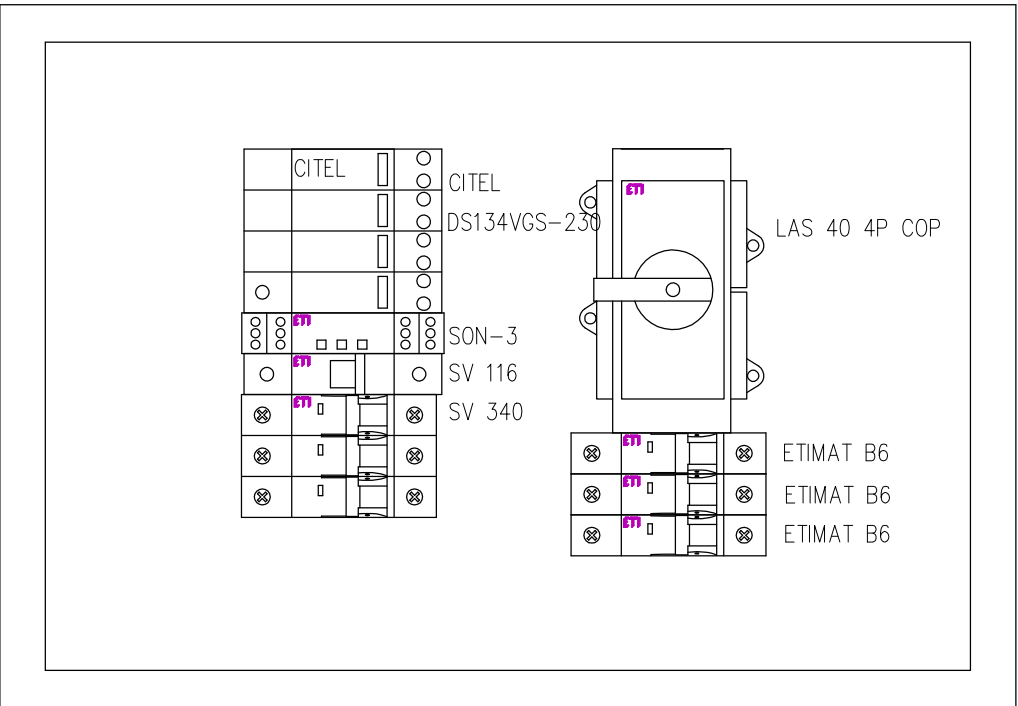
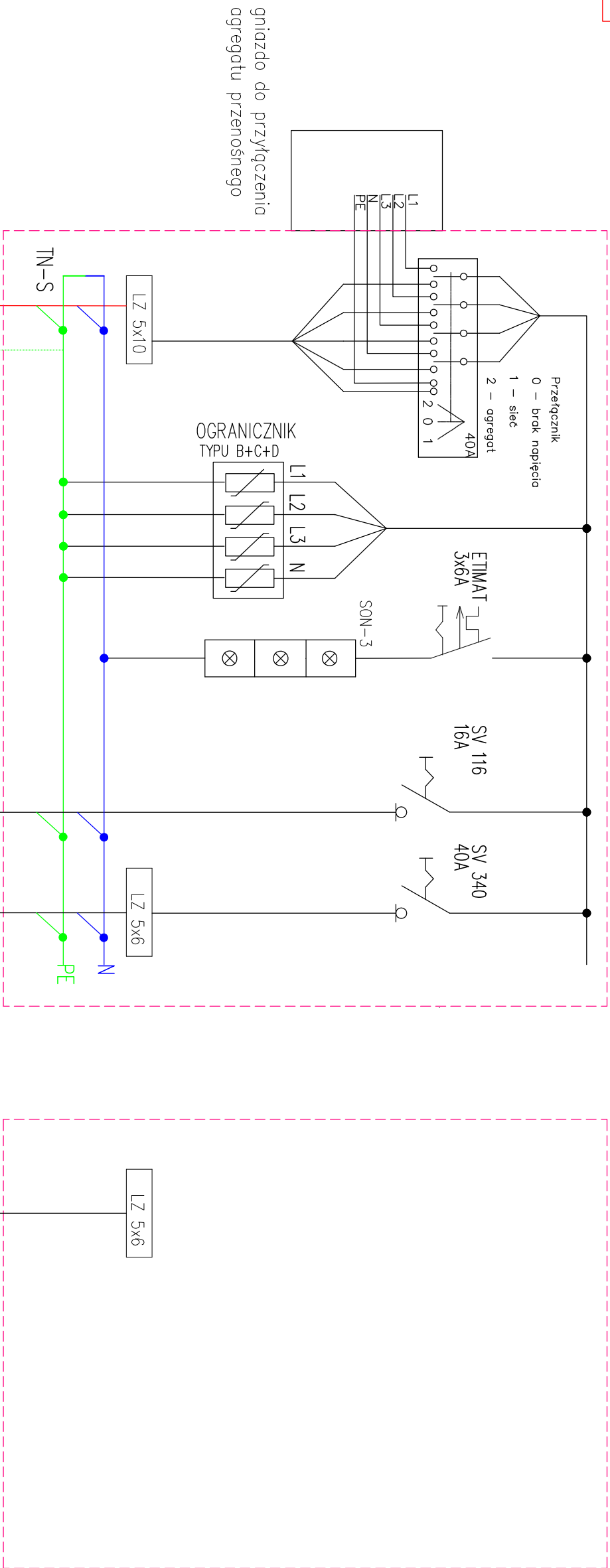
uziem pionowy  
R=<10ohm  
pręt stalowy pomiedziowany  
fi 16mm o dł. min. 6m

PROJ.YKY 3x4mm2  
L = 8m

skrzynka zasilająca

skrzynka AKP

dostarczana przez producenta przepompowni.



TEMAT:	UL. PRZYSIĘSKIEGO 235/1-35, 608-468-5231	projekcja	projekcja
RYSUJEK:	ROZBUDOWA WODOCIĄGU ŚCIEGOWEGO ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ŚWIERKOWEJ I PO JEJ PÓŁNOCO-WSCHODNIEJ STRONIE W CIŚNIE		
ADRES:	CIŚNIA UL. ŚWIERKOWA I JEJ PÓŁNOCO-WSCHODNIA STRONA		
INWESTOR:	CIŚNIA UL. ŚWIERKOWA I JEJ PÓŁNOCO-WSCHODNIA STRONA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Sebastian Kulik	DATA:	10.2016
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Topol	PROJEKT:	10.2016
SKALA:	.	RYT:	NR.