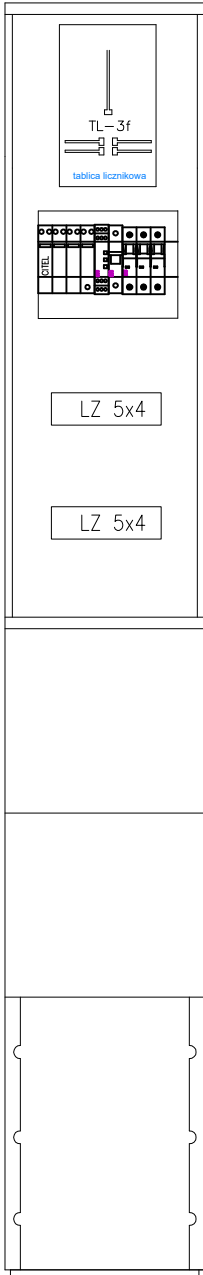
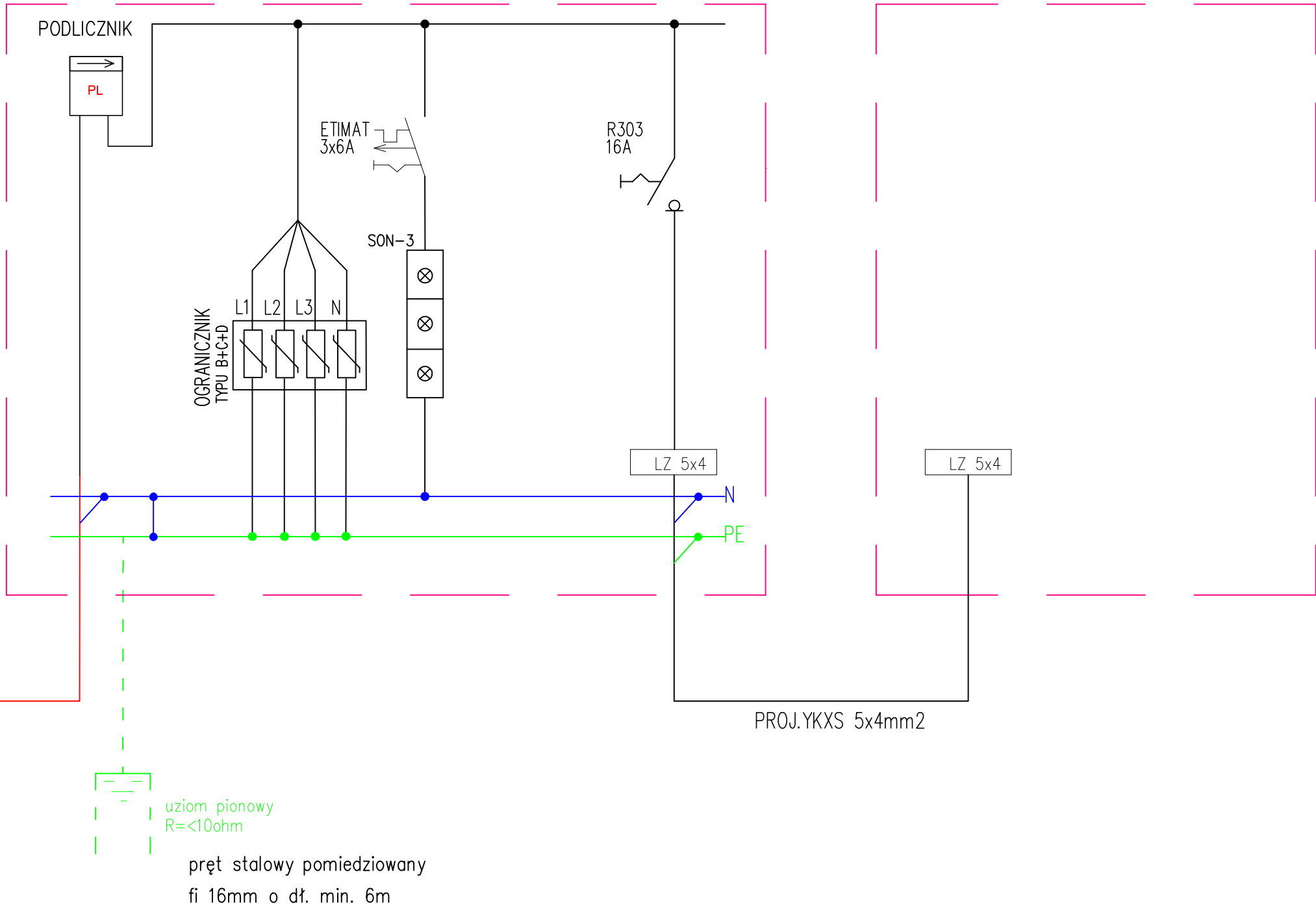
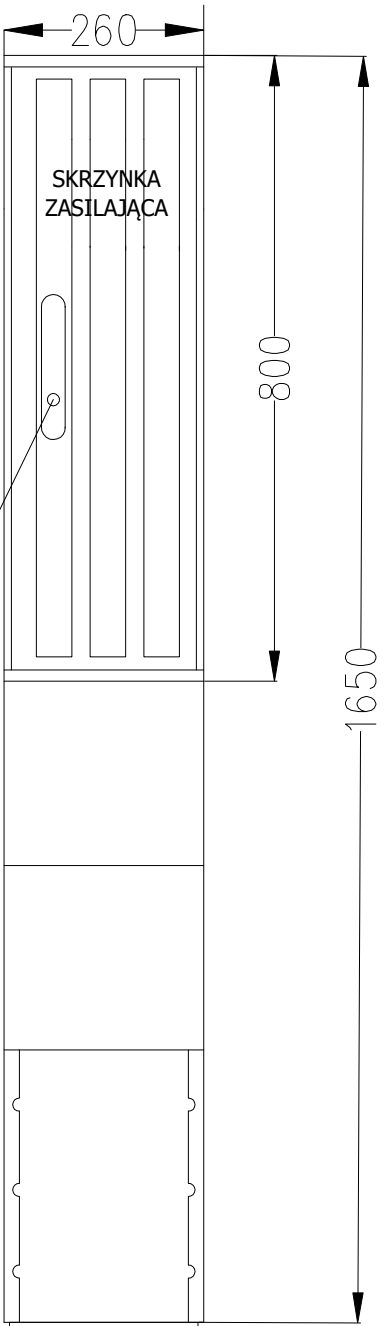


istn. szafka pomiarowa  
miejsce przyłączenia



zamek z wkładką  
typu "MASTER" – dostęp dla odbiorcy



UWAGA:

- dla przepompowni P1 skrzynkę wolnostojącą zabudować przy budynku. Proj. kabel typu YKXS 5x4mm2, Ltr=106m, Lk=116m
- dla przepompowni P2 skrzynkę wolnostojącą zabudować na elewacji budynku. Proj. kabel typu YKXS 5x4mm2, ltr= 31m, lk=37m
- dla przepompowni P3 skrzynkę wolnostojącą zabudować przy budynku. Proj. kabel typu YKXS 5x4mm2, ltr= 16m, lk=22m
- dla przepompowni P4 skrzynkę wolnostojącą zabudować przy istniejącym ZK. Proj. kabel typu YKXS 5x4mm2, ltr= 39m, lk=45m

BIURO INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela UL. PIŁSUDSKIEGO 23a/1; 42-700 LUBLINIEC tel: (034) 356-13-33, 606-468-529; jacek_biela@op.pl				
TEMAT:	ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE CIASNA – W UL. ZJEDNOCZENIA – CIASNA			
RYSUNEK:	PLAN SYTUACYJNY			
ADRES:	CIASNA – UL. ZJEDNOCZENIA			
INWESTOR:	GMINA CIASNA – 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. SEBASTIAN KULIK	NR UPRAWNIENI: SLK/4170/POGE/12	DAT: 01.2018	POPS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. JAROSŁAW TOPOLA		01.2018	POPS:
SKALA:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA W ENERGIĘ ELE.			RYS. NR: 2