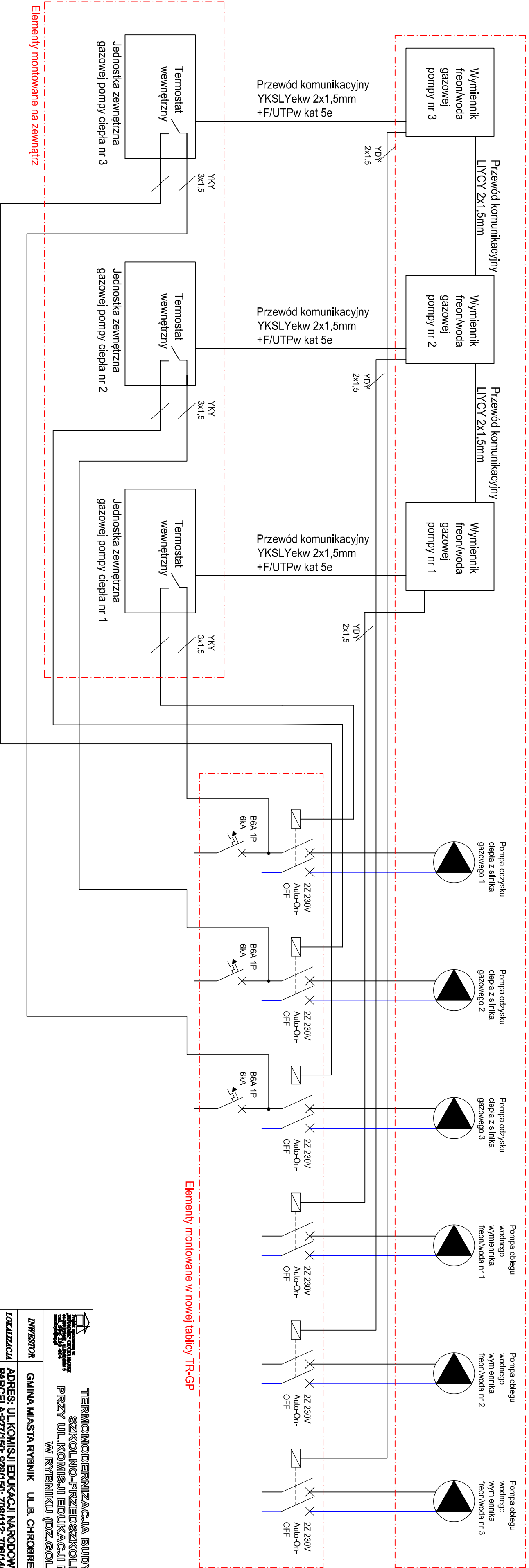


Elementy montowane w pomieszczeniu pomp ciepła



Elementy montowane na zewnątrz

UWAGI:

1. Do zasilania oraz sterowania napięciem 230V AC, należy stosować przewody i kable na napięcie nie mniejsze niż 450/750V. Do wykonywania połączeń komunikacyjnych, należy stosować przewody ekranowane na napięcie nie mniejsze niż 300/300V.

<div><div><div><div><div><div></div><div>MIASTO RYBNIK</div></div></div><div><div><div>Urząd Miasta Rybnik</div><div>ul. Komisyjnej Edukacji Narodowej 29</div><div>44-200 Rybnik</div></div><div><div><div>Urząd Miasta Rybnik</div><div>ul. Komisyjnej Edukacji Narodowej 29</div><div>44-200 Rybnik</div></div></div></div><div><div>TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 4 PRZY UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 29 W RYBNIKU (DZ.GOLEJÓWY)</div></div></div></div></div>			
INWESTOR	GINIA MIASTA RYBNIK	UL. B. CHROBREGO 2	44-200 RYBNIK
LOKALIZACJA	ADRES: UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 29	44-207 RYBNIK	PARCELA: 927/150, 928/150, 708/112, 708/146
NAZWA RYSUNKU	Schemat ideowy AKPIA gazowych pomp ciepła		
SKALA	—	DATA WYKONANIA	NR RYS. IE4
PROJEKOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
inż. Andrzej Zielonka	SLK/1262/POOE/06		
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	