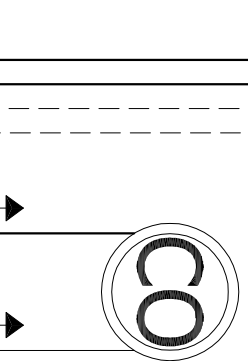
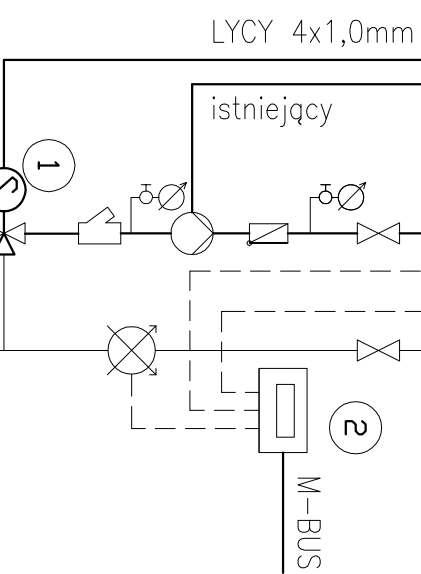


Istniejący rozdzielacz rozdzielacz uzupełnić o następujące elementy umożliwiające wpięcie w system monitoringu energii:


- ④ Regulator obiegu grzewczych obsługujący obiegi grzewcze z zaworem trójdrogowym – 1 szt.
- ① Zawór trójdrogowy DN 40 z siłownikiem 230V – 1 szt.
- ② Licznik ciepła V= 3,5 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus



Istniejący rozdzielacz



- | | |
|---|--|
| — | Przewód zasilający YKY, YLYzo 750V, ilość żył i przekrój w.g. oznaczenia |
| — | Przewód czujnikowy LYCYek 3x1,0mm ² –na wyposażeniu czujnika 2,0m |
| — | Przewód przedłużyc w.g. potrzeb max. 10m |
| — | Przewód sygnalizacyjny –sterowniczy LYCY 4x1,0mm ² |
| — | Przewód komunikacyjny M-BUS |

 www.neon.new.pl neon@neon.new.pl		Częstochowa, ul. Bor 180 42-202 Częstochowa tel./fax.: +48 +34 3245161	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tom/Branża	Tom III – Branża Elektryczno		
Temat:	Termomodernizacja i rewolucja budynków z infrastrukturą wybranych jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Sudooswosw 2014-2020 — opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorsowskiej		
Zozdanie nr 1 – Komiseriat i Policja w Chorzowie ul. Stefano Botorego 19, dz. ew. 702/2, 697/2 jedn. ewid. 246301 „10002 – Termomodernizacja budynków w ramach Programu Infrastruktura i Sudooswosw 2014-2020	UAH-III-742/156/94 SLK/E/1552/02 SLK/E/142/02		
Projektowci:	mgr inż. Jan Kosztrzonowski	specjaliszoe elektryczno	XII / 2017
Spowodzi:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/055 PROCE/04 SLK/E/142/02	XII / 2017
SCHEMAT ZASILANIA I STEROWNANIA URZĄDZEN WĘZŁA c.o.		Składo: 7%	Nr rysunku: E-13