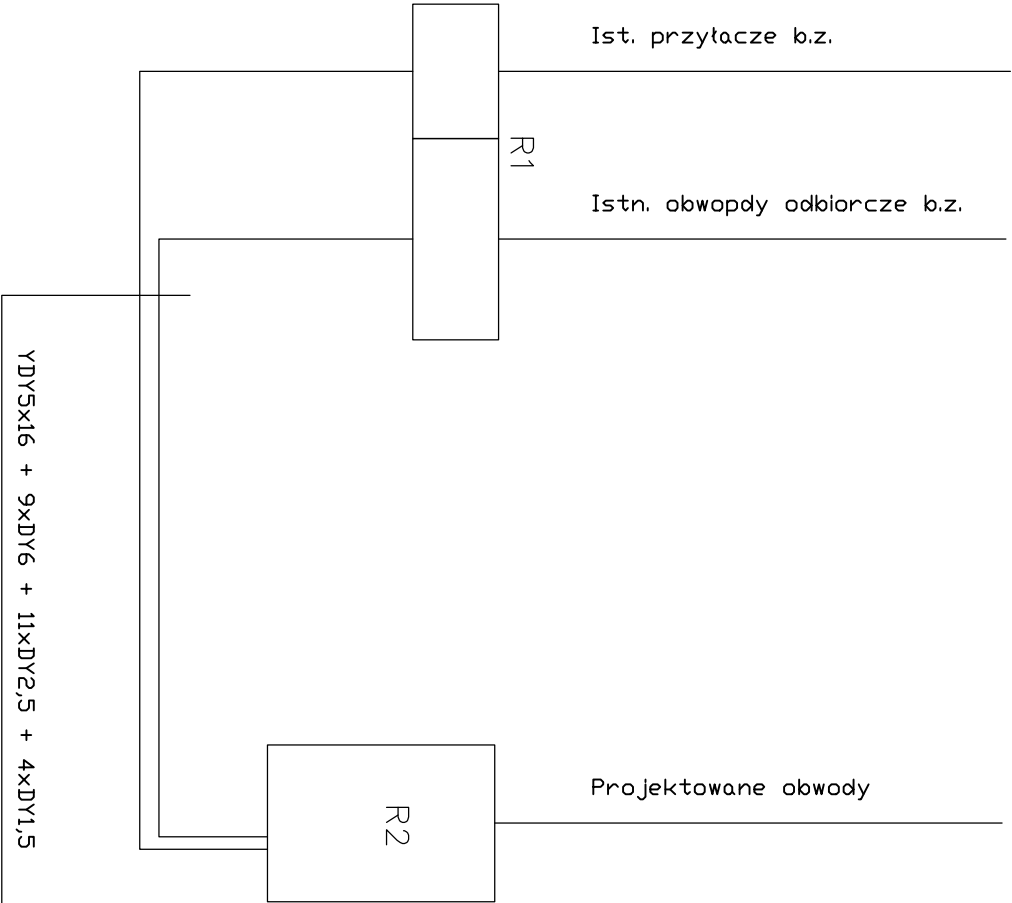


Schemat blokowy



- 1

Philips Gondola FWG200 2xPL-C/2P18W/840 CDN
- 2

Philips Pacific FCW115 2xPL-D18W I PI
- 3

Philips Pacific TCW115 2xTL-D36W/840 HF SPI
- 4

Philips Pacific TCW115 2xTL-D58W/840 HF SPI
- Uwaga 1

Przewody ułożyć w kanałach instalacyjnych KN1 110/60

ELPROMONT PIŁA S.C.			
64-920 Piła, ul. Bydgoska 33/3 tel./fax 067-213-62-43		DT:	Data:
Inwestor: Gmina Lubasz		603/2009	2009.10
ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz			
Obiekt: Centrum rekreacji w Lubaszu – budynek usługowo-biurowy – przebudowa i modernizacja		Treść rys.: Rzut portieru – instalacje elektryczne	
ul. Kościelna 4, 64-720 Lubasz			
Projektował:	mgr inż. Mirosław Lisowski	Podpis:	Brzoza: ELEKTRYCZNA
Up. nr 162/72 Bg			
Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie instalacji elektrycznej			
Sprawdził:	mgr inż. Marek Reszeński	Podpis:	Nr rys. E-1
Up. nr UAN-8345/1285/88			
Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie instalacji elektrycznej			