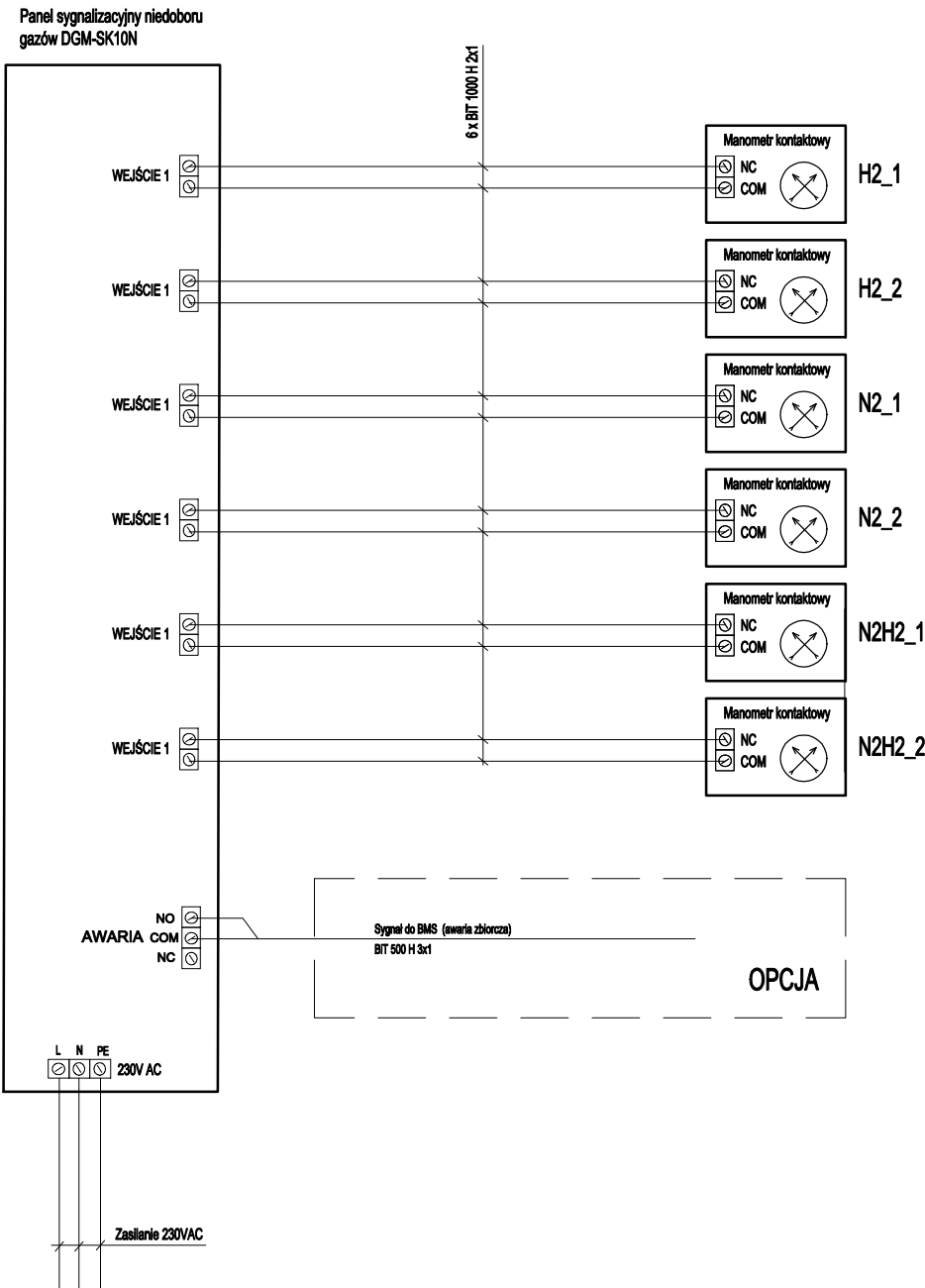


SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI NIEDOBORU GAZÓW



KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI W ZAKRESIE POMIESZCZENIA NR 13 NA PARTERZE PRZEZNACZONEGO NA LABORATORIUM TESTOWANIA I BADANIA OGNIW PALIWOWYCH	Nr projektu	21-06
Inwestor	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki al. Lotników 32/46 02–668 Warszawa	Data	listopad 2021
Lokalizacja	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Technologii Elektronowej ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków dz. ewid nr 44, obręb 14		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Gurdziel	MAP/0316/P00E/13	Gur
Współpraca			
Współpraca			
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Gawlik	MAP/0314/PW0E/13	Gawlik
Treść rysunku	SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI NIEDOBORU GAZÓW	Nr rys: E-06	Skala: –