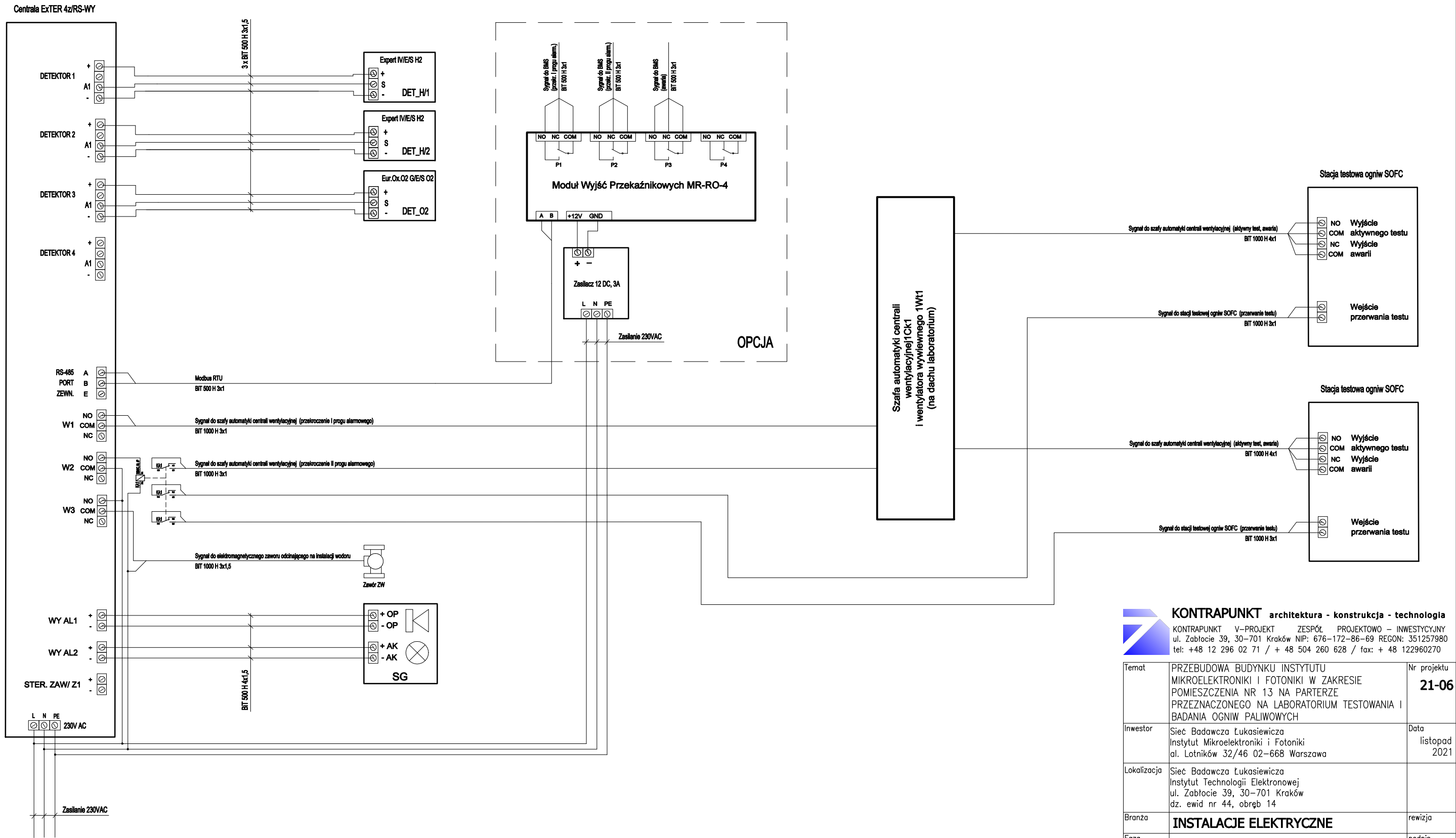


SCHEMAT SYSTEMU DETEKCJI GAZÓW



**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 <b>21-06</b>
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	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	rewizja
Faza	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Gurdziel	MAP/0316/P00E/13 <i>Gur</i>
Współpraca		
Współpraca		
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Gawlik	MAP/0314/PW0E/13 <i>Gawlik</i>
Treść rysunku	SCHEMAT SYSTEMU DETEKCJI GAZÓW	Nr rys: E-05 Skala: –