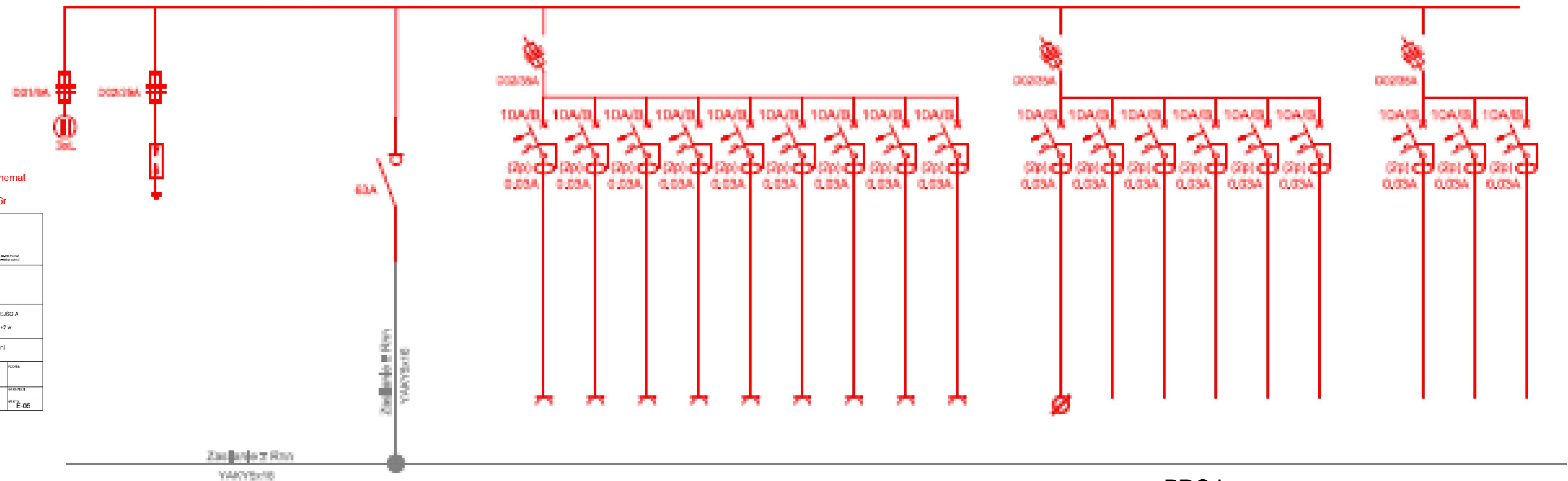



Zamieszczony schemat  
jest fragmentem  
opracowania 2016r



PROJ.

NR. OBW.		1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16		21	22	23
OPIS	Drzwi szafy wyposażyc w zamek z kluczem 1333	Gniazda pom. 0.7	Gniazda pom. 0.8	Gniazda pom. 0.9	Gniazda w listwie szafowej pom. 0.7	Gniazda w listwie szafowej pom. 0.7	Gniazda w listwie szafowej pom. 0.7	Gniazda w listwie szafowej pom. 0.8	Gniazda w listwie szafowej pom. 0.8	Gniazda w listwie szafowej pom. 0.8		Kontrola dostępu pom. 0.5, 0.2	Gniazda komputerowe pom. biurowe 5 (1.8)	Gniazda komputerowe pom. biurowe 5 (1.8)	Gniazda komputerowe pom. biurowe 6 (1.7)	Gniazda komputerowe pom. biurowe 7 (1.5)	Rezerwa		Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
MOC		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5

## 1.1

INST. ELEKTRYCZNE: 	INWESTOR: Międzynarodowe Targi Poznańskie Poznań, ul. Głogowska 14		
ARCHITEKTURA: eiv architects	INWESTYCJA: MTP Pawilon 15 Poznań, ul. Głogowska 14		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Pawlik WKP/0259/PWOWE/15	PODPIS:	DATA: 2023-05-31	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert		BRANŻA: EL	
		STADIUM PW	
		SKALA: -	
TEMAT: Rozdzielnica TK7.1 Schemat		NR RYS: E-05	