



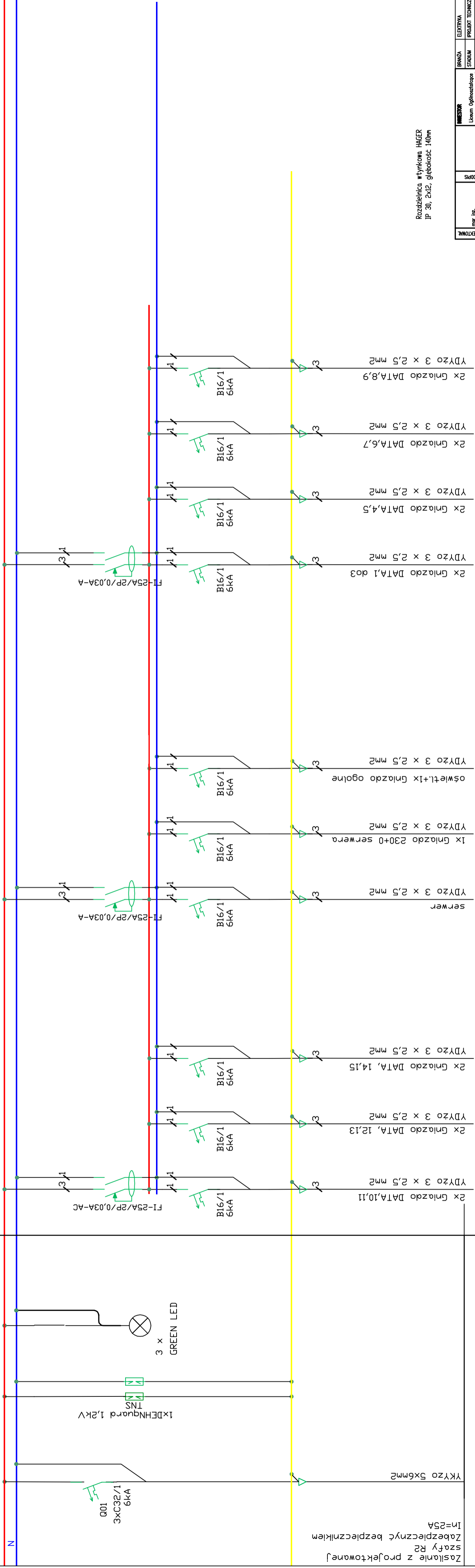
ROZDZIELNICA RS/RG

GNIAZDA DATA

GNIAZDA DATA

GNIAZDA DATA

L1, L2, L3, 230/400 V 50 HZ



Zasilanie z projektowanej szafy R2 zabezpieczony bezpiecznikiem In=25A

Rozdzielnica wtykowa HAGER IP 30, 2X12, głębokość 140mm

SPOSÓB PROJEKTOWANIA	mgr inż. Leszek Trzpiński	POMIAR	LUBOMIR OGÓLNOGOSPODARSTWO ELEKTROENERGETYCZNE S.A. ul. Adama Mickiewicza 3 61-600 Opatów	ELECTRYVA	BRANŻA	STACJA	PRACUJĄCY TECHNICZNY
	mgr inż. Leszek Trzpiński				PROJEKT	PROJEKT	
SPOSÓB PROJEKTOWANIA	mgr inż. Leszek Trzpiński	SKALA	12.2021	NR PROJEKTU	E-05.7		

szemat tablicy RS/RG komputerowa NR 03