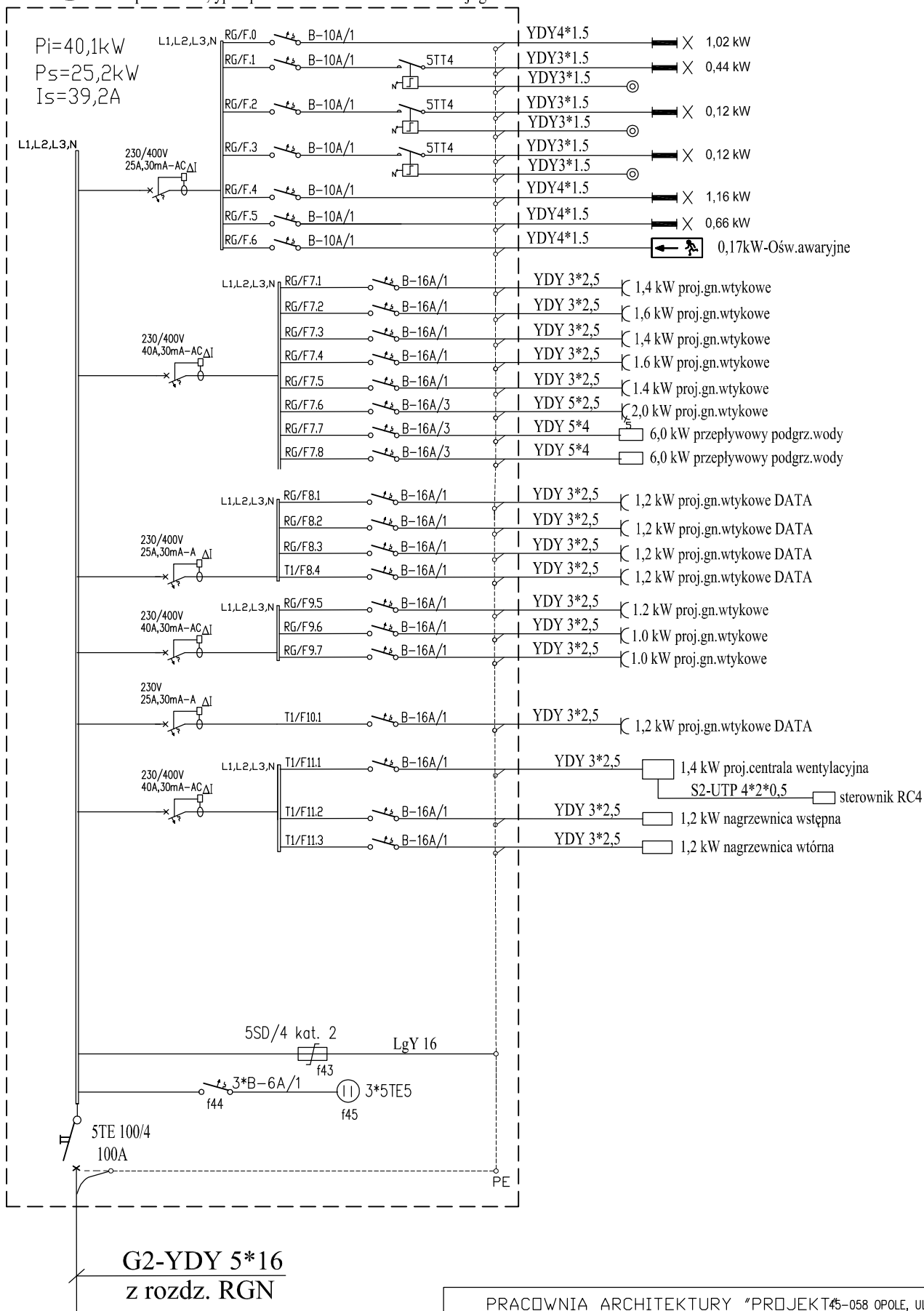


RG Rozdz.podt. 7*24 ,typ Alpha 160 Siemens IP31II kl. izolacji gł 140mm

Pi=40,1kW
Ps=25,2kW
Is=39,2A



G2-YDY 5*16
z rozdz. RGN

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

PRACOWNIA ARCHITEKTURY "PROJEKT45-058 OPOLE, UL.OZIMSKA 40
www.em3projekt.pl tel.077/4575814, 0501588697

OBIEKT: PRZEBUDOWA PIĘTRA BYŁEGO SZPITALA NA OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ ADRES: GRODKÓW,UL.SZPITALNA 1 DZIAŁKA NR 189/1

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNIA RG

SKALA: ---

NR RYS.: E07

ZAKRES PRAC:	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesza	Elektryczna	195/91/OP	LUTY 2014 R.	
OPRACOWANIE					
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	Elektryczna	201/91/OP		