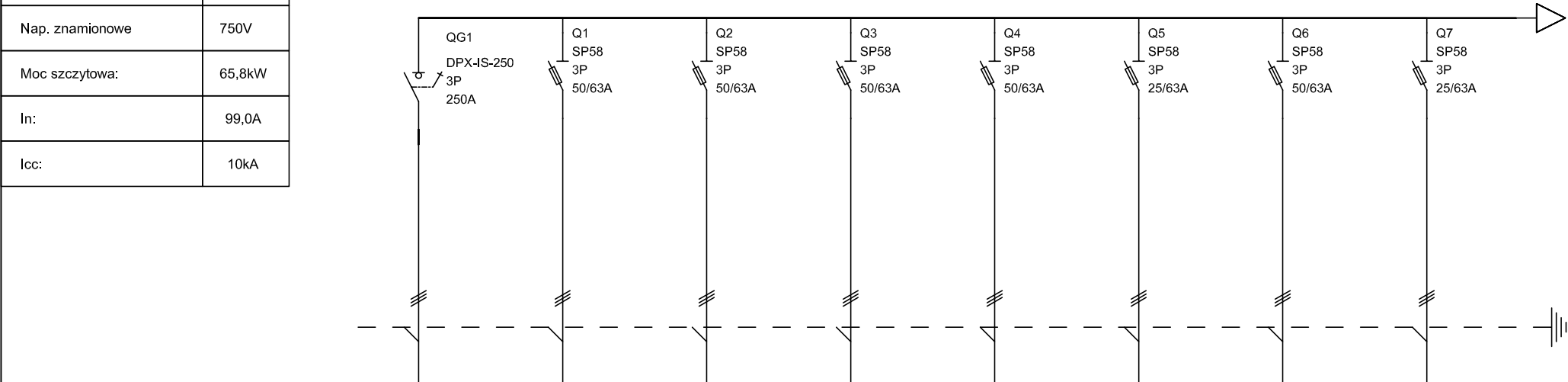


Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	750V
Moc szczytowa:	65,8kW
In:	99,0A
Icc:	10kA



Oznaczenia aparatów	QG1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Opis	3X400/230V, 50Hz wg rys nr 1	ZASILANIE TABLICY TEP	ZASILANIE TABLICY PARTERU TE0	ZASILANIE TABLICY TE1	ZASILANIE TABLICY TE2	ZASILANIE TABLICY TOM	ZASILANIE TABLICY TMD	ZASILANIE TABLICY RZW
Moc	230,0	32,7	25	69,9	69,9	6,4	10,8	6,4
Długość kabla / przewodu	26	8	8	14	19	19	13	48
Przekrój kabla / przewodu	10	10	10	10	10	6	10	10
Typ kabla	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YDY	YKY	YKY

TEMAT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNU GŁÓWNEGO NA BUDYNEK BIUROWY		TREŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE TABLICA TG - SCHEMAT - ark.1			<b>ArtBud</b> firma budowlano-projektowa ul.Zimowa 10, Sosnowiec 41-200 tel/fax. 2918558	
ADRES: BĘDZIN, UL. PIASTOWSKA 29		AUTORZY:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA: 11.2008	SKALA:
INWESTOR: TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.		inż Jacek Socha	79/82		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	NR RYSUNKU: 1.1
		Krzysztof Windak	480/94		BRANŻA: ELEKTRYKA	