




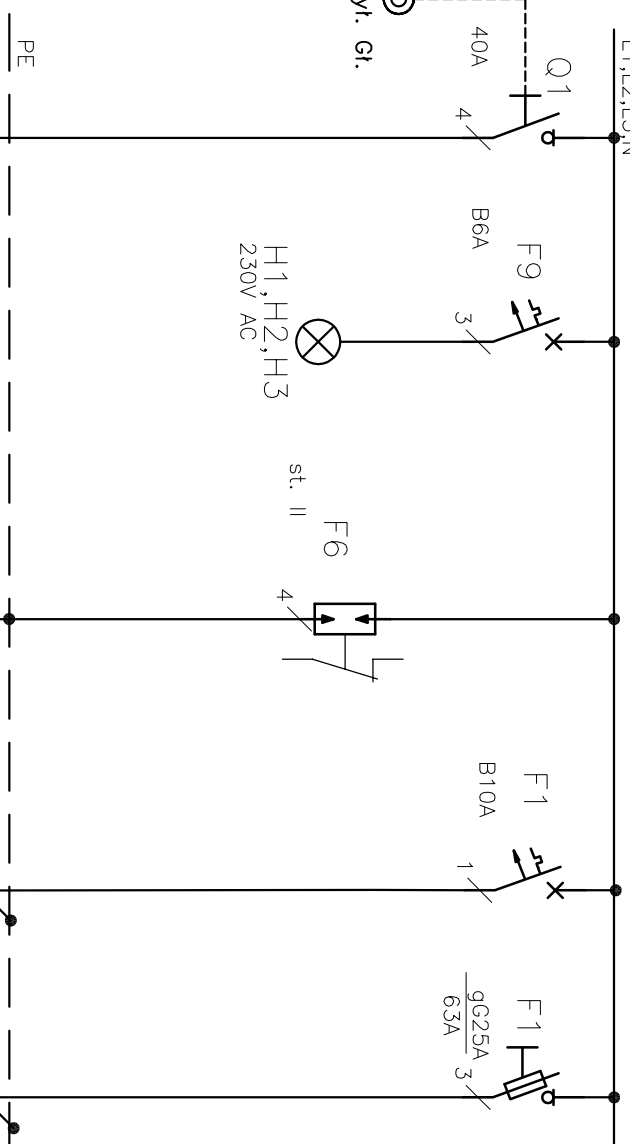




ROZDZIELNICA		LINIA		URZĄDZENIE	
Nr.rozdzielniczy					
Nr.przedziału					
Nap./przekrój szyn		3x400V, 50 Hz, 63A			
<div><div><div>Wyłazcznik</div><div></div><div>$\frac{In(A)}{typ}$</div></div><div><div>Stycznik</div><div></div><div>$\frac{In(A)}{typ}$</div></div><div><div>Przekazcznik termiczny</div><div></div><div>$\frac{zakr}{typ}$</div></div><div><div>Przekł.prqd.</div><div></div><div>$\frac{Przekł}{typ}$</div></div><div><div>Amperomierz zakr.</div><div></div><div>$\frac{zakr.}{typ}$</div></div></div>		<div><div><div><div>L1,L2,L3,N</div><div></div></div></div></div>			
Typ, przekrój kabla zasil.		YKY 4x10		YDYzo 3x1,5	
Oznaczenie kabla zasil.				YDYzo 5x4	
Typ, przekrój kabla ster.				WER13pw-02	
Oznaczenie kabla ster.				WER13pw-03	
Symbol urządzenia					
Nr. układu		01		02	
Moc inst./oblicz.(kW)		4,9		0,5	
Prqd znam./oblicz.(A)		7,6		2,3	
Lokalizacja				Przepomp. os. recyrk. PRN nr 13	
Nazwa urządzenia		ZASILANIE SZAFY		Oświetlenie wewnętrzne budynku	
		Zasilanie z rozdzielnic R14 w komorze pomiarowej ilości osadu PQO nr 14		Zestaw gniazd wtykowych 230VAC/400VAC z wył. różnicowoprądowym i zabezp. nadprądowymi	
Nr.technol.urzqdz.					
Nr.schem.zasadn.					