























URZĄDZENIE		ROZDZIELNICA									
Nr. rozdzielnicy		Rozdzielnica R72									
Nr. przedziału											
Nap./przekrój szyn		3x400V, 50 Hz, 63A									
<div><div><div>Wyłaznik</div><div>$\frac{In(A)}{typ}$</div><div></div></div><div><div>Stycznik</div><div>$\frac{In(A)}{typ}$</div><div></div></div><div><div>Przekaznik termiczny</div><div>$\frac{zakr}{typ}$</div><div></div></div><div><div>Przekł.prqd.</div><div>$\frac{Przekł}{typ}$</div><div></div></div><div><div>Amperomierz zakr.</div><div>$\frac{zakr.}{typ}$</div><div></div></div></div>		<div><div><div>L1,L2,L3,N</div><div></div><div>40A</div><div>4</div></div><div><div>Wył. Gl.</div><div></div></div><div><div>H1,H2,H3</div><div>230V AC</div><div></div></div><div><div>st. I I I II</div><div>4</div><div></div></div><div><div>F5</div><div></div><div>63A</div><div>3</div></div><div><div>F6</div><div></div><div>63A</div><div>3</div></div><div><div>F1</div><div></div><div>6,3A</div><div>3</div></div><div><div>F9</div><div></div><div>63A</div><div>1</div></div><div><div>F1</div><div></div><div>6,3A</div><div>3</div></div><div><div>F9</div><div></div><div>63A</div><div>1</div></div><div><div>F1</div><div></div><div>6,3A</div><div>3</div></div><div><div>F9</div><div></div><div>63A</div><div>1</div></div><div><div>F1</div><div></div><div>6,3A</div><div>3</div></div><div><div>F9</div><div></div><div>63A</div><div>1</div></div><div><div>F1</div><div></div><div>6,3A</div><div>3</div></div><div><div>F9</div><div></div><div>63A</div><div>1</div></div></div>									
Typ, przekrój kabla zasil.		kabel istniejący									
Oznaczenie kabla zasil.		YKY 4x2,5 istn.									
Typ, przekrój kabla ster.											
Oznaczenie kabla ster.											
Symbol urządzenia		<div><div>gG32A</div><div></div></div>									
Nr. układu		01		02		03		04		05	
Moc inst./oblicz.(kW)		11,4		2,5		2,5		2,5		2,5	
Prąd znam./oblicz.(A)		22,8		6,8		6,8		6,8		6,8	
Lokalizacja		Reaktor biologiczny RB.2 nr 7.2									
Nazwa urządzenia		ZASILANIE SZAFY		Mieszadło istniejące nr 7		Mieszadło istniejące nr 8		Mieszadło istniejące nr 9		Mieszadło istniejące nr 10	
Nr.technol.urzqdz.											
Nr.schem.zasadn.											