

Rozdzielnica R16									
Nr.rozdzielnic									
Nr.przedziału									
Nap./przekrój szyn		3x400V, 50 Hz, 100A							
<div>Wyłacznik</div> <div>$\frac{In(A)}{typ}$</div> <div></div>		<div><div>L1,L2,L3,N</div><div></div><div>100A</div><div>4</div></div>							
<div>Stycznik</div> <div>$\frac{In(A)}{typ}$</div> <div></div>		<div><div>Wyl. Gl.</div><div></div><div>100A</div><div>4</div></div>							
<div>Przekaznik termiczny</div> <div>$\frac{zskr}{typ}$</div> <div></div>		<div><div>H1,H2,H3</div><div></div><div>230V AC</div><div>4</div></div>							
<div>Przekł.prqd.</div> <div>$\frac{Przekł}{typ}$</div> <div></div>		<div><div>PE</div><div></div><div>16A</div><div>1</div></div>							
<div>Amperomierz zakr.</div> <div>$\frac{A}{typ}$</div> <div></div>		<div><div>40A/0,03A/AC</div><div></div><div>40A</div><div>3</div></div>							
Typ, przekrój kabla zasil.		YAKXS 4x25							
Oznaczenie kabla zasil.		WER16-01							
Typ, przekrój kabla ster.									
Oznaczenie kabla ster.									
Symbol urządzenia		<div><div>gG50A</div><div></div><div>R<10Ω</div></div>							
Nr. układu		01		02		03		04	
Moc inst./oblicz.(kW)		21,3		2		6		13,0	
Prąd znam./oblicz.(A)		43,3		9,3		9,3		26,8	
Lokalizacja								Wydzielona komora fermentacyjna otwarta WKFO nr 16	
Nazwa urządzenia		ZASILANIE SZAFY							
		Zasilanie z rozdzielnic R7 sekcja I, z budynku stacji dmuchaw SD nr 8	Świetlna sygnalizacja obecności napięcia	Ochronnik przeciwprzepięciowy st I i II ze stykiem sygnalizującym zadziałanie limp=25kA (L-PEN), limp=75kA (L1-L2-L3-PEN)		Gniazdo wtykowe na szynie 230VAC, 16A		Gniazdo wtykowe na szynie 400VAC, 16A	
Nr.techmol.urzqdz.									
Nr.schem.zasadn.									