



NR OBWODU	Bg5	Bg6	Bg7	Bg8	Bg9	Bg10	Bg11	Bg12	Bg13	Bg14	Bg15	Bg16
NAZWA	obwód gniazda 1-faz. - odczynnik	obwód gniazd 1-faz. ogóln. przeznaczen. - czajnik	obwód gniazda 1-faz. ogóln. przeznaczen.	obwód gniazd 1-faz. ogóln. przeznaczen.	obwód gniazd 1-faz. ogóln. przeznaczen.	obwód gniazd 1-faz. ogóln. przeznaczen.	obwód gniazda 1-faz. - ciepłota	obwód gniazd 1-faz. ogóln. przeznaczen.	obwód gniazd 1-faz. ogóln. przeznaczen.	obwód gniazd 1-faz. - analizator BACT - ciepłota	obwód gniazda 1-faz. - ciepłota	obwód gniazda 1-faz. - ciepłota
IŁOŚĆ	1g	5g	1g	4g	5g	6g	1g	4g	5g	4g	1g	1g
P [kW]	0,3	1,2	2,0	1,0	1,0	1,2	1,4	1,0	1,0	1,1	1,4	1,4
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1
URZĄDZENIE STERUJĄCE/STYCZNIK												
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY	40A / 4P / 0,03A typ A				40A / 4P / 0,03A typ A				40A / 4P / 0,03A typ A			
PRZEWODY / KABLE	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5
UWAGI												
Objekt : BUDYNEK BAKTERIOLOGII+ADMINISTRACJA				Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL				PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROEL"				
Adres : Olsztyn dz. 67 obr. 75								ul. Wyszynskiego 15/33, 10-456 OLSZTYN				
Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic TB				Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL				nr rys. E-3 arkusz 5/7				