



Nazwa	Zasilanie z R1	Odchrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Dołbór istn.	Dołbór istn.	Dołbór istn.	oświetlenie istn.	oświetlenie istn.	oświetlenie istn.	oświetlenie istn.	Gn wtykowe istn.	Gn wtykowe istn.	Gn wtykowe istn.	Gn wtykowe istn.
POMIESZCZENIE				R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1
Pl/Pz [kW]	66,5/33,3			10	10	6	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2
Nr Dbwołu				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ELPROMONT PIKA S.C.			Projektował: mgr inż. Mirosław Lisowski		Podpis:	Branża:  ELEKTRYCZNA
64-920 Pila, ul. Bydgoska 33/3 tel./fax 067-213-62-43			Upr. nr 162/72 Bg			
Inwestor: Gmina Lubasz ul. Bolestawa Chrobrego 37, 64-720 Lubasz			Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w specjalności instalacje i urzqdzania elektryczne			
DT: 603/2009			Data: 2009.10			
Obiekt: Centrum rekreacji w Lubaszu – budynek usługowo-biurowy – przebudowa i modernizacja ul. Kościelna 4, 64-720 Lubasz			Treść rys.: Schemat ideowy rozdzielni R2			
Sprawdził:			mgr inż. Marek Reszeński Upr. nr UAN-8345/1285/88 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznej			Podpis:
						Nr rys. E-2/1