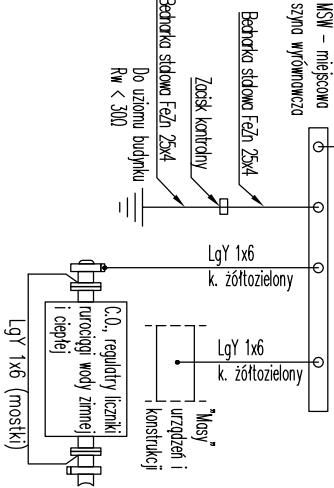


nr obwodu	—	—	—	RW/G1	RW/o1	RW/AKP1A
ilość elementów	—	1	1	1	1	1
moc znamionowa W	4000	—	—	200	70	3000
typ przewodu	YDYzo 3x4	3x(LgY 1x16)	—	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Człón zasilający	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda 1f	Oprawa oświetleniowa	Szafka AKP1A
lokalizacja	RW	RW	RW			



Uwagi:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
2. W rozdzielniczy należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
3. Kabel zasilający należy wprowadzać od dołu.
4. Odbiory należy wyprowadzać od góry.
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.
5. Obudowa natynkowa IP65, IK09, II kl., UV, zamknięta na klucz, ilość modułów: 24

