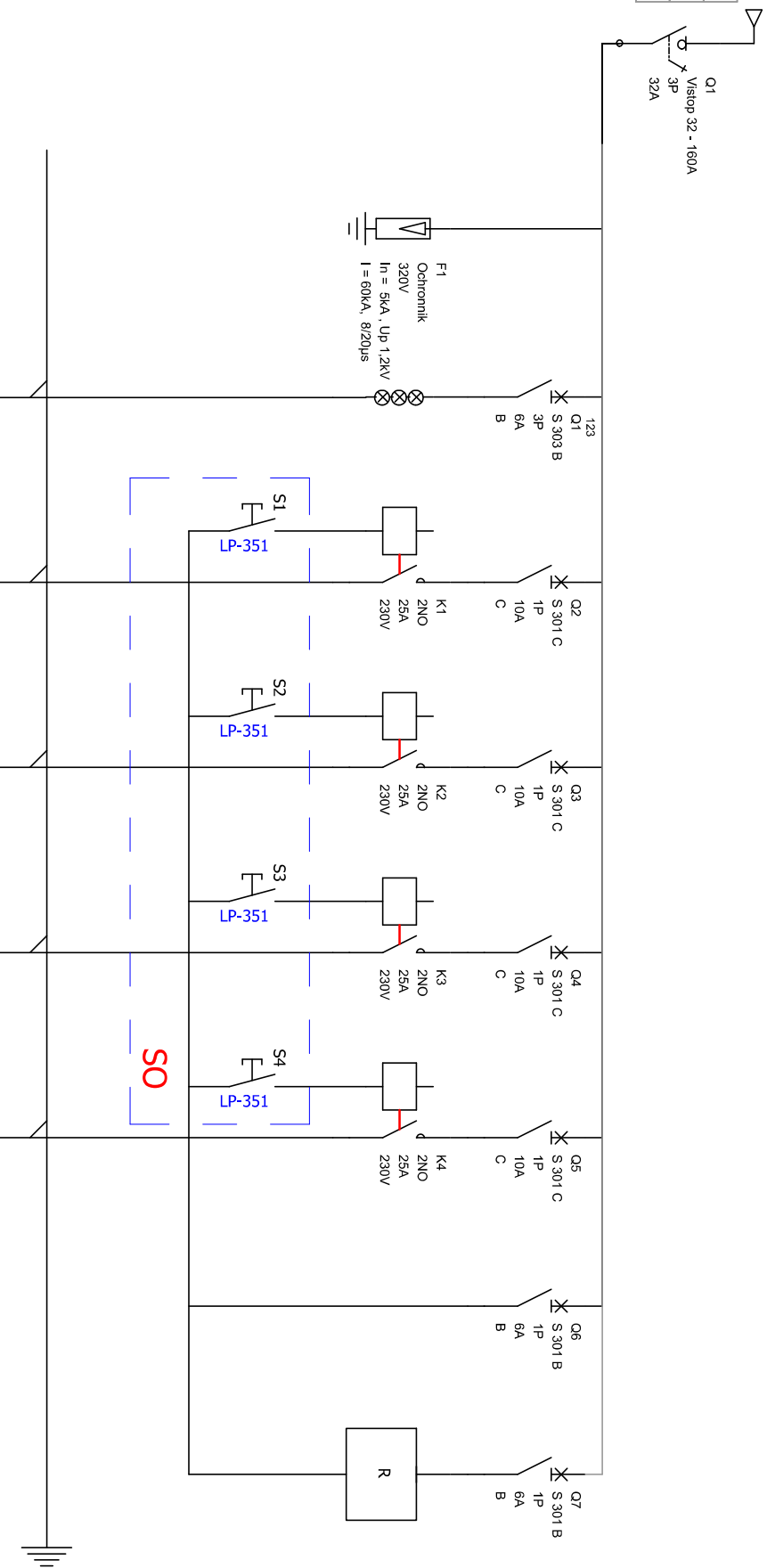


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	2,15 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opis	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Maszt oświetleniowy 1	Maszt oświetleniowy 2	Maszt oświetleniowy 3	Maszt oświetleniowy 4	Sterowanie	Zasilanie sterownika radiowego
Typ kabla	YKY-4x4	-	-	YAKY-5x35				-	-
Moc [kW]	2,15	-	-	0,43	0,43	0,645	0,645	-	-

UWAGI:

- sterowanie oświetleniem boisk SO instalować w miejscu wskazanym przez inwestora
- R - sterownik radiowy 4-ro kanałowy - system sterowania oświetleniem boisk
- R montować przy rozdzielni RB

INSTALACJA W WYKONANIU TN-C
Ochrona od porażen - szybkie wyłączenie

FIRMA PROJEKTOWO - BUDOWLANA			Nr upr. ANB.V.7342-225/94
mgr Maciej Krukierok ul.Żółkiewskiego 140, 38-400 KROSNO tel. kom. 0-409 595 695 e-mail: mk40@vp.pl			PDK/BO/0320/01
TEMAT	„przebudowa boiska sportowego z ogrodzeniem, odwodnieniem liniowym, oświetleniem i kanalizacją deszczową przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym”		RYS. NR
INWESTOR	Gmina Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno		E6
INWESTYCJA	Krosno, ul. J. Bema 46 dz. nr 91/1		Rok 2014
NAZWA RYS.	Rozdzielnia RB. Schemat ideowy.		SKALA B/S
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Nowak upr. nr PDK/0136/PWOE/04		