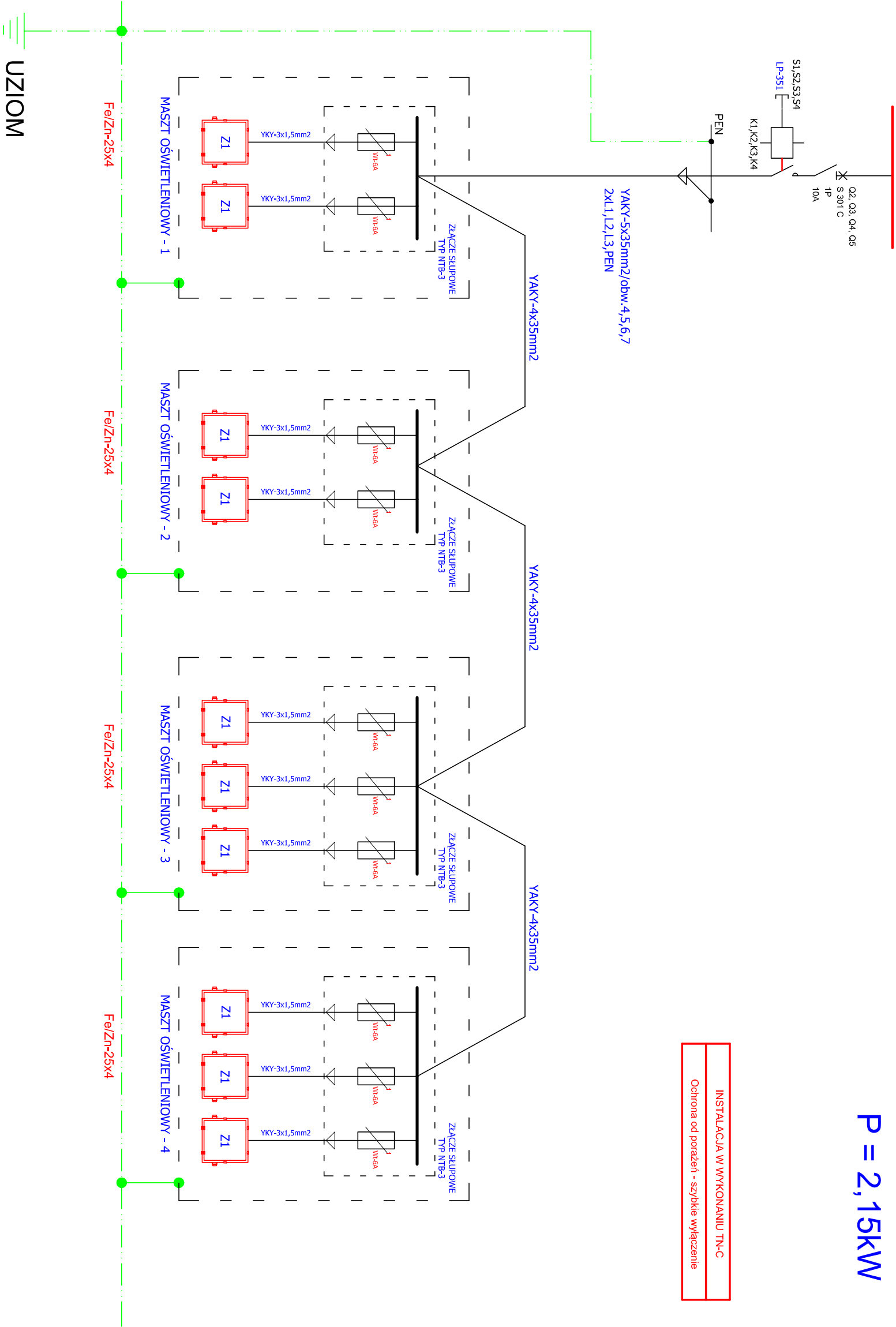



P = 2,15kW

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



- UWAGI:**
- kabel zasilający wprowadzać do słupa poprzez otwór boczny i pionowy w fundamencie
 - kabel zasilający wprowadzać na złącze słupowe typu NTB-3
 - kable zasilające oprawy prowadzić na linie nośnej zamocowanej w szczycie masztu i przy złączach słupowych
 - kabel zasilający YAKY w rużze ochronnej DVR-75 na całej długości

		FIRM A PROJEKTOWO - BUDOWLANA mgr Maciej Krukierk ul.Żółkiewskiego 140, 38-400 KROSNO tel. kom. 0-609 595 695 e-mail: mk40@vp.pl „przebudowa boiska sportowego z ogrodzeniem, odwodnieniem liniowym, oświetleniem i kanalizacją deszczową przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym”	Nr upr. ANB.V.7342-225/94 PDK/BO/0320/01
TEMAT			
INWESTOR	Gmina Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno		
INWESTYCJA	Krosno, ul. J. Bema 46 dz. nr 91/1		
NAZWA RYS.	Schemat ideowy zasilania oświetlenia boiska.		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Nowak upr. nr PDK/0136/PWOE/04	SKALA B/S Rok 2014	