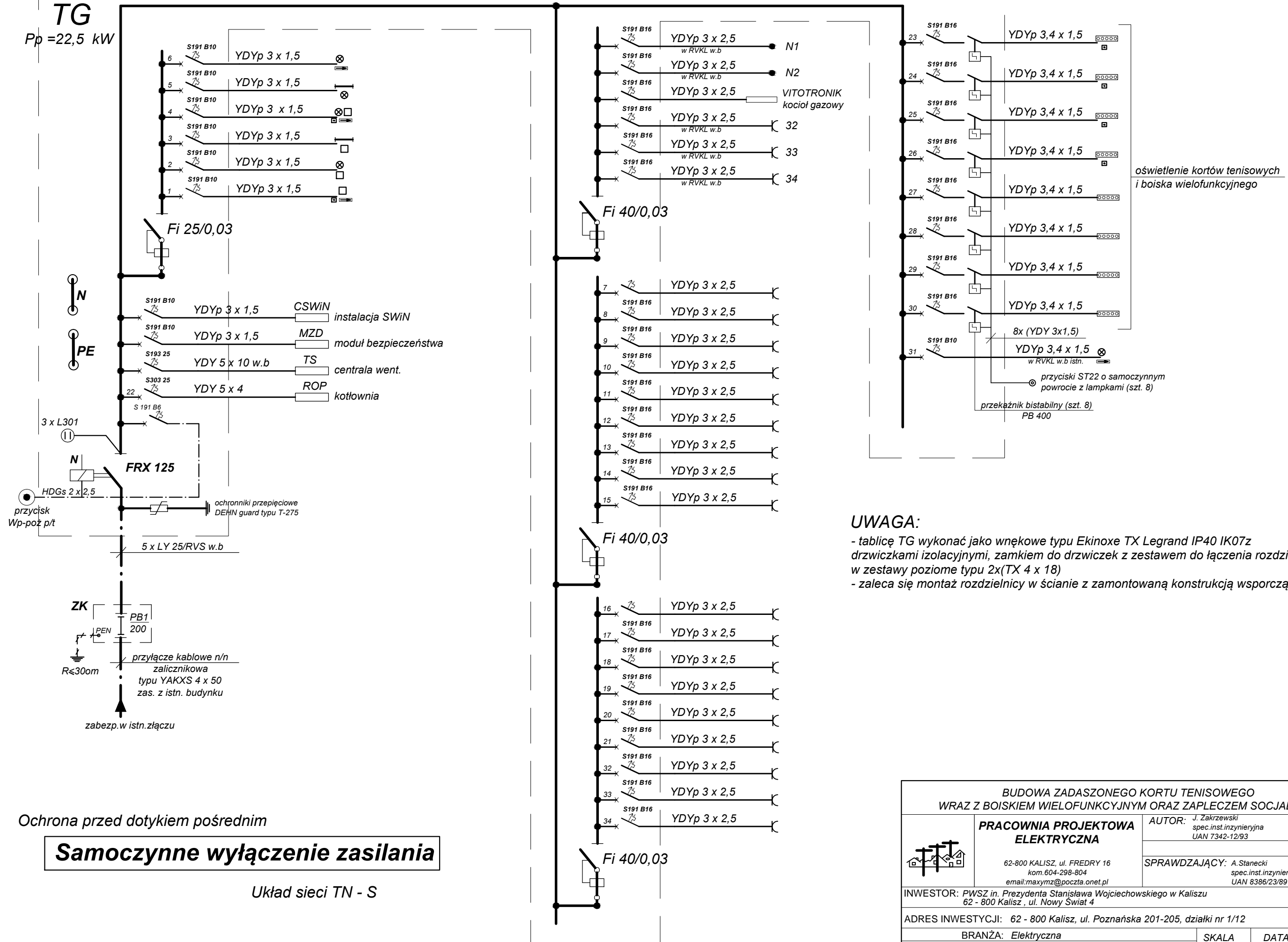


TG

Pp = 22,5 kW



oświetlenie kortów tenisowych i boiska wielofunkcyjnego

UWAGA:
 - tablicę TG wykonać jako wnątkowe typu Ekinoxe TX Legrand IP40 IK07z drzwiczkami izolacyjnymi, zamkiem do drzwiczek z zestawem do łączenia rozdzielnic w zestawy poziome typu 2x(TX 4 x 18)
 - zaleca się montaż rozdzielnic w ścianie z zamontowaną konstrukcją wsporczą

Ochrona przed dotykiem pośrednim
Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

BUDOWA ZADASZONEGO KORTU TENISOWEGO WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ ZAPLECZEM SOCJALNYM			
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA	AUTOR: J. Zakrzewski spec.inst.inzynieryjna UAN 7342-12/93	
	62-800 KALISZ, ul. FREDRY 16 kom. 604-298-804 email: maxymz@poczta.onet.pl	SPRAWDZAJĄCY: A. Stanecki spec.inst.inzynieryjna UAN 8386/23/89	
INWESTOR: PWSZ in. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62 - 800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4			
ADRES INWESTYCJI: 62 - 800 Kalisz, ul. Poznańska 201-205, działka nr 1/12			
BRANŻA: Elektryczna		SKALA	DATA
NAZWA OBIEKTU: Kort tenisowy, boisko wielofunkcyjne, zaplecze socjalne			marzec 2016
FAZA: PB			2/7
PRZEDMIOT: Schemat ideowy inst.elekt.wew.			