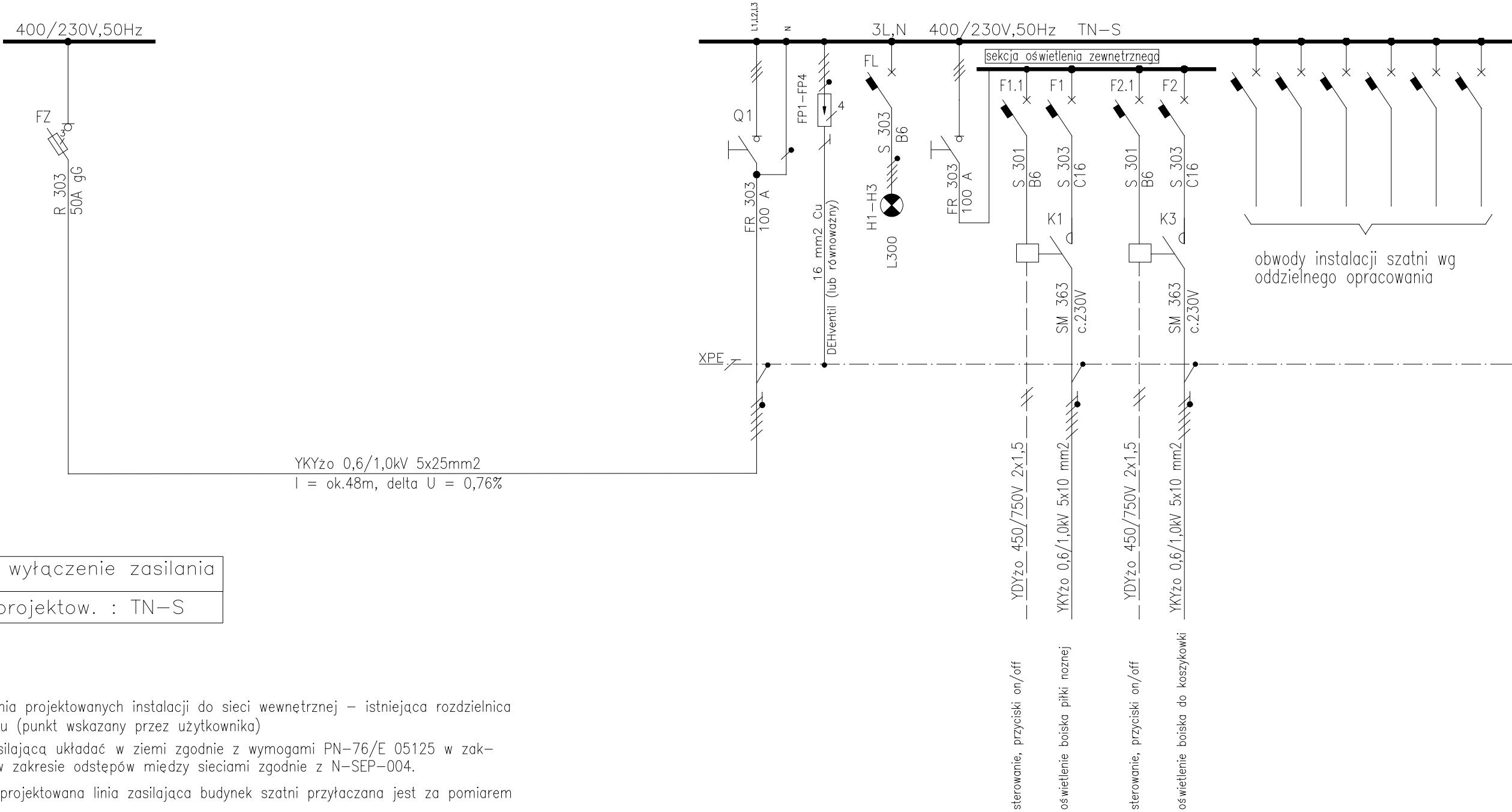


Schemat strukturalny zasilania i rozdziału energii

istniejąca rozdzielnica	linia zasilająca zalicznikowa	tablica rozdzielcza budynku szatni
-------------------------	-------------------------------	------------------------------------



Samoczynne wyłączenie zasilania
układ sieci projektow. : TN-S

- UWAGI :
- Miejsce przyłączenia projektowanych instalacji do sieci wewnętrznej – istniejąca rozdzielnica na budynku garażu (punkt wskazany przez użytkownika)
 - Linie kablową zasilającą układać w ziemi zgodnie z wymogami PN-76/E 05125 w zakresie budowy, a w zakresie odstępów między sieciami zgodnie z N-SEP-004.
 - Pomiar energii : projektowana linia zasilająca budynek szatni przyłączana jest za pomiarem rozliczeniowym
 - Moc szczytowa przyłączanych odbiorników – 32,0 kW,
 - Tablica rozdzielcza szatni objęta jest przedmiotem oddzielnego opracowania. Na niniejszym schemacie podano tylko jej fragment, tj. projektowaną sekcję oświetlenia zewnętrznego o którą należy wymienioną rozdzielnicę rozbudować.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
WILKOWICE	WILKOWICE	WYZWOLENIA	
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI			OBREB
3314/18, 3314/39, 3314/41, 3314/43, 3316/36			WILKOWICE
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o. 51-640 WROCLAW, UL. BRACI GIERYSKICH 156 TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
ELEKTRYCZNA		IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ZYGMUNT STROŃSKI	233/88/UW	
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. STANISŁAW ZAJĄC	361/76/Wwm	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA			SKALA	BRANŻA
ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z NAW. SYNTETYCZNĄ "MOJE BOISKO. ORLIK 2012"			STADIUM	EL. DATA
			PB	08.2008
RYSUNEK			NR RYS.	
SCHEMAT STRUKTURY ZASILANIA I ROZDZIAŁU ENERGII			2012-WIL-II-4/E	