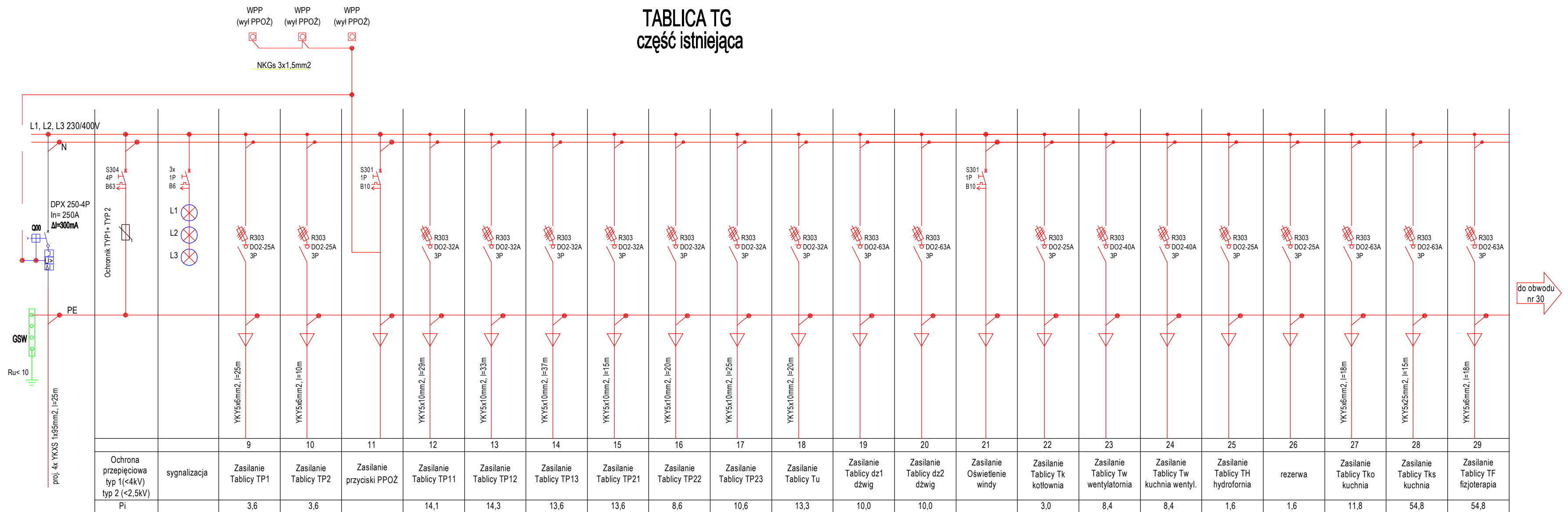
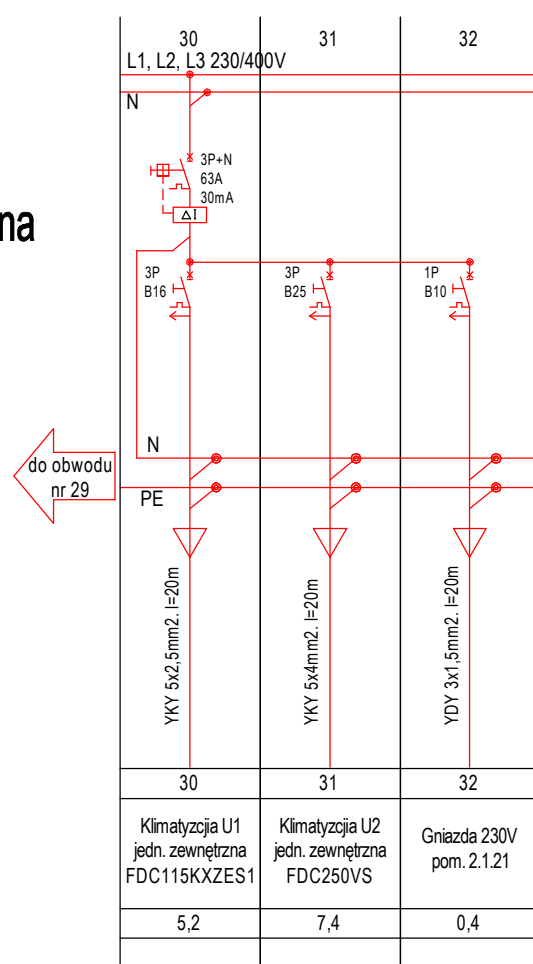


TABLICA TG
część istniejąca



TABLICA TG
część projektowana



ist.obw. 1-11

10 10

ist.obw. 17-22

ist.obw.23-27

ist.obw.28-29 proj.30-32

proj.30-32

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-HD 60346-4-41

UKŁAD SIECI TN-S

Tablica TG
 $P_s = 139,5 \text{ kW}$
 $I_{obl} = 219,9 \text{ A}$
 $I_b = 250 \text{ A}$

Generalny Projektant:



BIURO
PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE
STRUKTURA
71-004 Szczecin, ul. Grodzka 20
tel./fax (091) 485-33-36

Investor:

**Fundusz Składowy Ubezpieczenia
Społecznego Rolników
00-014 Warszawa
ul. St. Moniuszki 1a**

Temat:

Remont istniejącego systemu oświetlenia
zewnątrznego oraz wewnętrznego w pokojach,
łazienkach oraz ciągach komunikacyjnych w
obiekcie Funduszu Składowego
Ubezpieczenia Społecznego Rolników w
Świnoujściu przy ul. M. Konopnickiej 17,
który użytkuje Centrum Rehabilitacji Rolników
KRUS Sasanka.

Obiekt:

Centrum Rehabilitacji Rolników KR
Sasanka" w Świnoujściu

Adres inwestycji

ul. M. Konopnickiej 17 + 19,
72-600 ŚWINOUJŚCIE

Branża:

ELEKTRYCZNA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Projektant:

mgr inż. Robert Ulass
ZAP/0165/PWOE/06

Projektant koordynator:	
-------------------------	--

mgr inż. Ewa Sikorska
upr.nr 186/Sz/88

Tytuł rysunku:

Scheamt jednokreskowy
Tablica TG
Adaptacja na potrzeby zasilania klimatyzacji

Data opracowania:

październik
2020 r

Nr rysunku:	
-------------	--

IE2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich