

Nr punkt

D9
K1
K2
K3
K4
K5
K6
D81
D82
D91
D92
D93
D94

ROZBUDOWA
KARLINO
IN

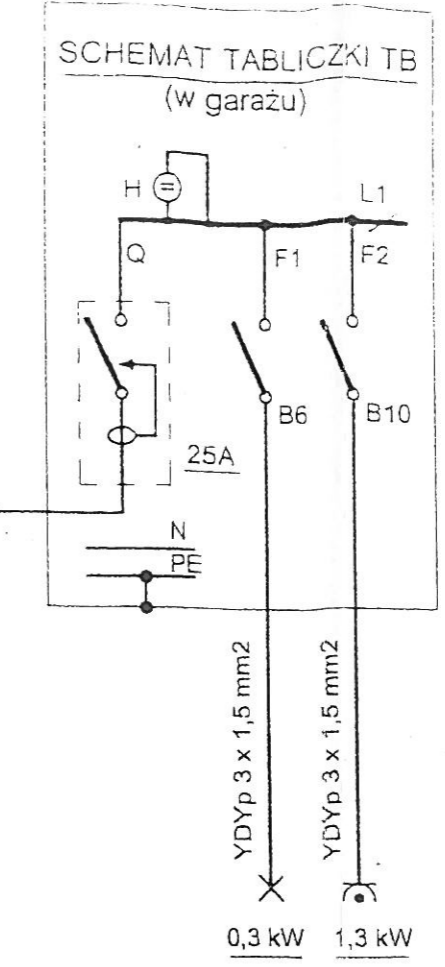
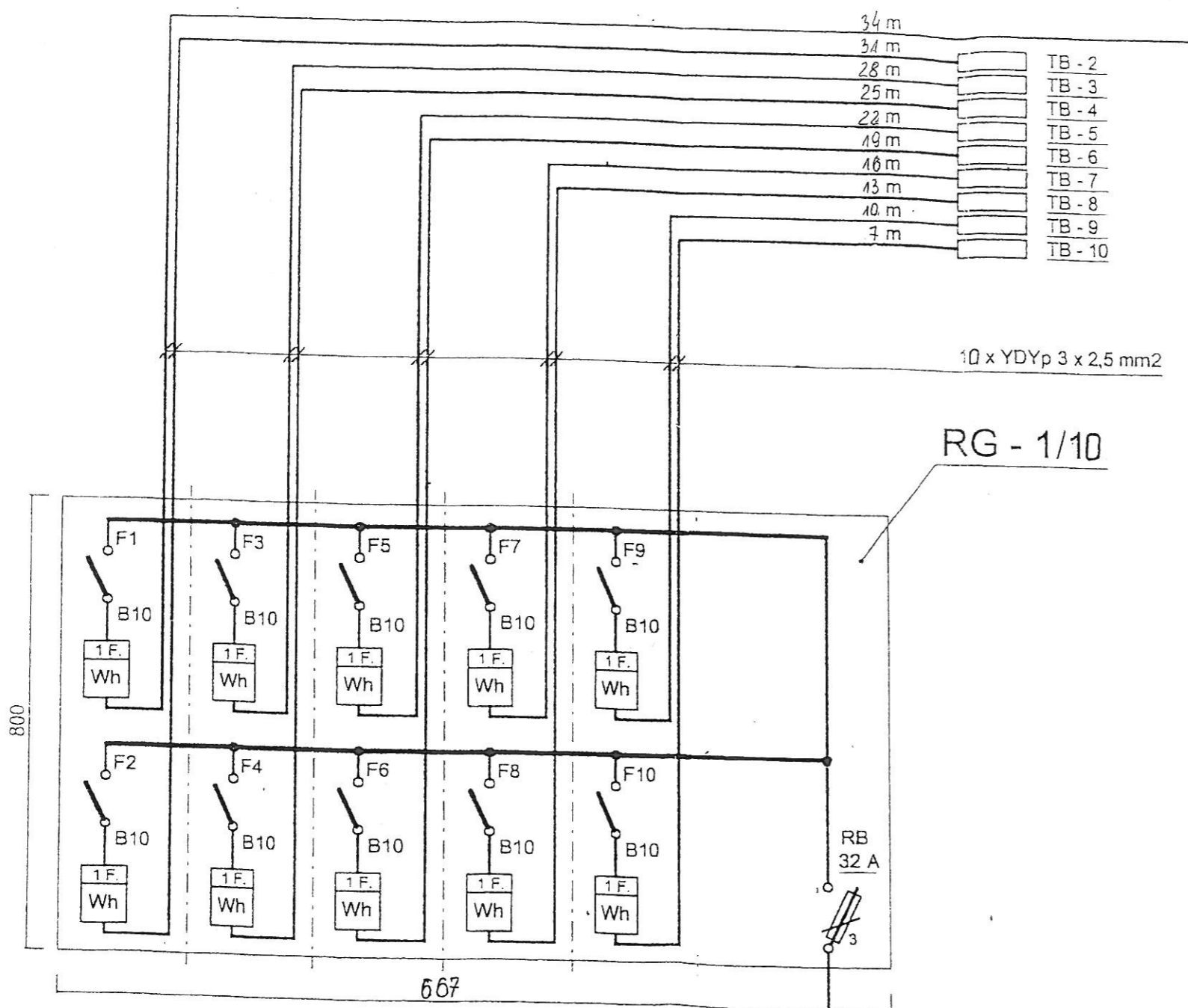
inż. Stefan Marek Stoniecki PROJEKTANT,
Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

OZNACZENIA

6050450
3426650

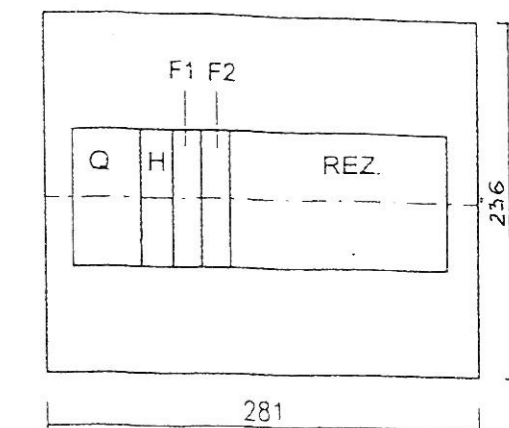
10.00

SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA ZESPOŁU 1 - GARAŻY RG-1/10 i RG-2/10



SZAFY LICZNIKOWE

TABLICZKA TB
Skala 1: 5

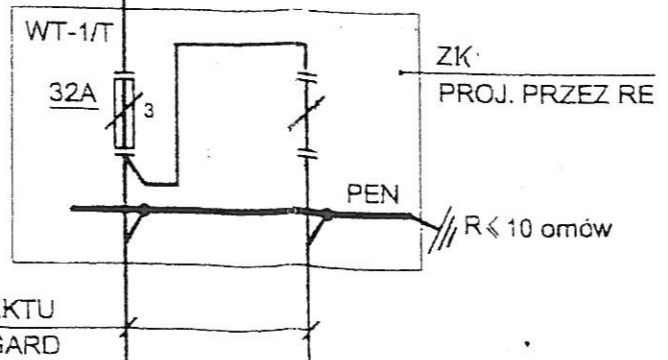


WYPOSAŻENIE TABLICZKI "TB"

- F1 - Wyłącznik nadprądowy S 301 B - nr ref. C 910 - 114202
- F2 - Wyłącznik nadprądowy S 301 B - nr ref. C 910 - 118202
- Q - Wyłącznik różnicowoprądowy P 31 25 - 30 - AC nr. ref. P820 - 0183;
- H - Lampka sygnalizacyjna czerwona L191 - 1 nr ref. A 200 - 220016
- OB - Rozdzielnica RN - 1 x 12S (z listwami N + PE) nr ref. 66 - 5040 26 - 1

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA

SZAFY LICZNIKOWE TYPU ZKP
NA FUNDAMENCIE firmy "ENTECH"



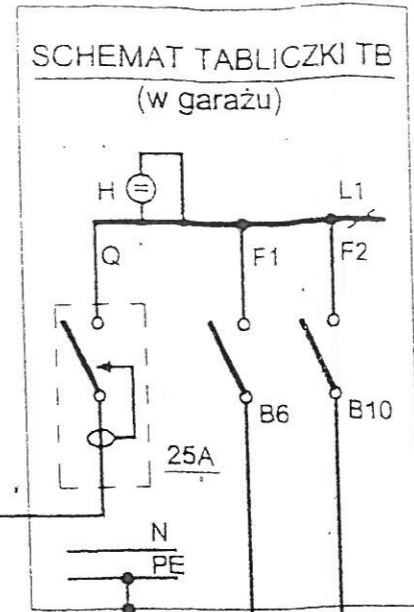
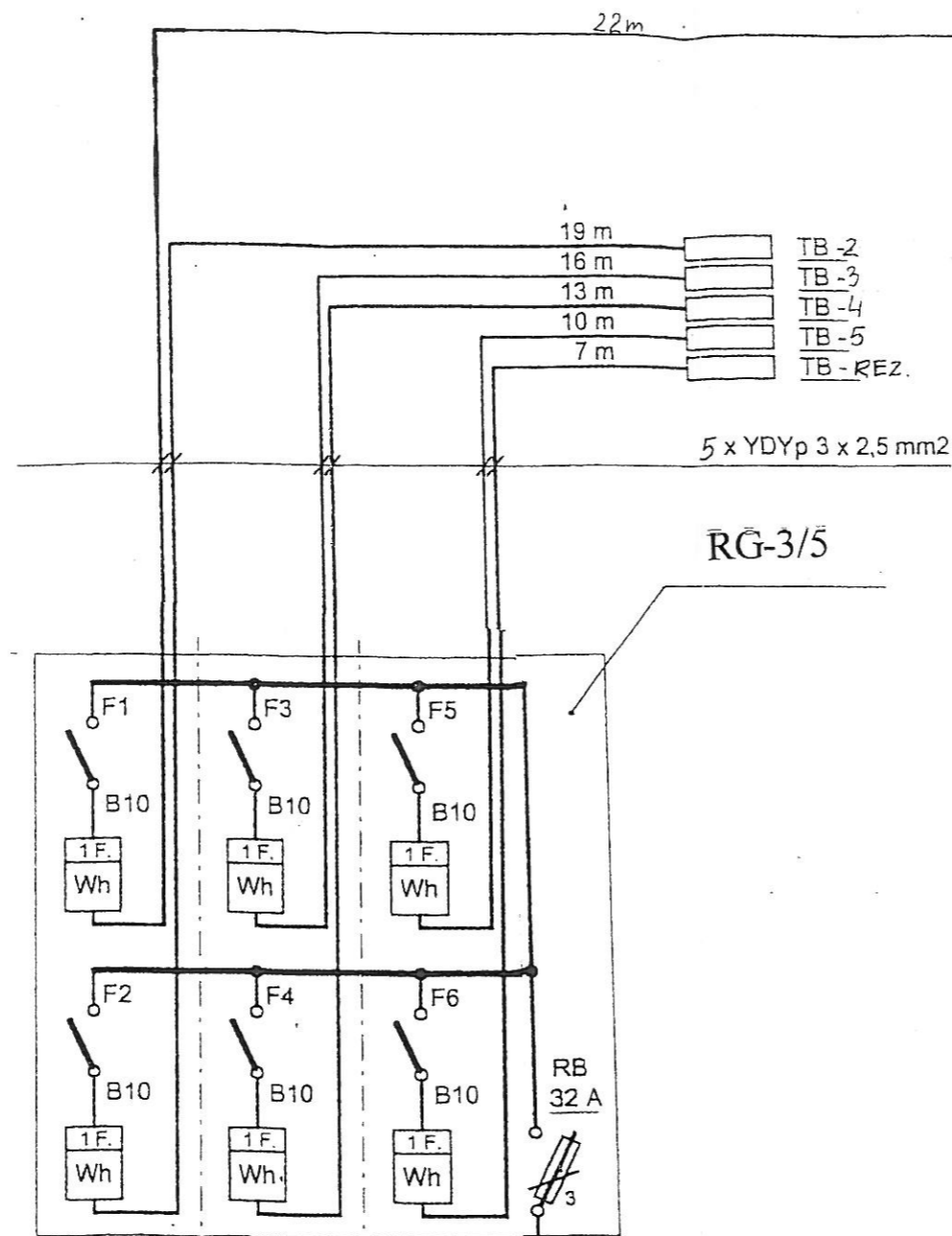
WG PROJEKTU
RE BIAŁOGARD

**Budowa zespołu kompleksu garaży
na dz. 496, 497, 498 w Karlinie
Projekt budowlany instalacji elektrycznej
i schemat zasilania oraz tabliczka TB garażu**

Projektował: *Mieczysław Grudnicki* Rys. nr 2
Technik energetyk Mieczysław Grudnicki
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci instalacji elektrycznych
 Nr ewid. 1456/1/2010/175/94

SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA ZESPOŁU - GARAŻY

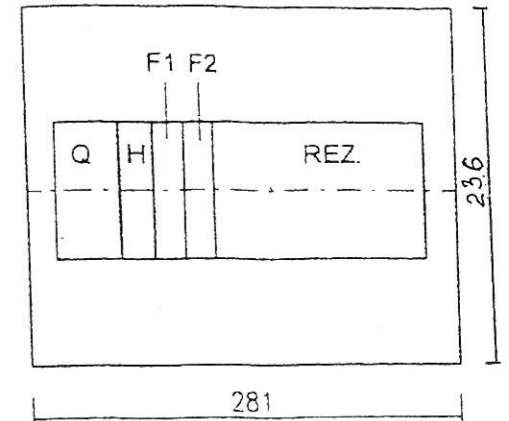
RG-3/5



YDYp 3 x 1,5 mm² 0,3 kW
 YDYp 3 x 1,5 mm² 1,3 kW

SZAFY LICZNIKOWE

TABLICZKA TB
Skala 1: 5

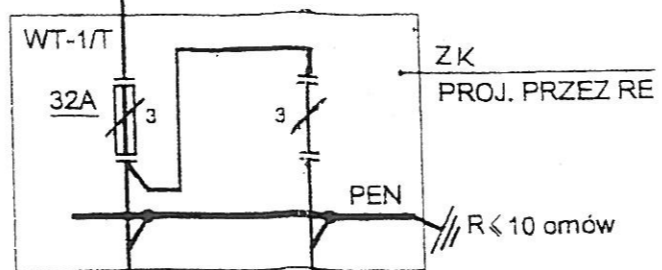


WYPOSAŻENIE TABLICZKI "TB"

- F1 - Wyłącznik nadprądowy S 301 B - nr ref. C 910 - 114202
- F2 - Wyłącznik nadprądowy S 301 B - nr ref. C 910 - 118202
- Q - Wyłącznik różnicowoprądowy P 3i 25 - 30 - AC nr. ref. P820 - 0183;
- H - Lampka sygnalizacyjna czerwona: L191 - 1 nr ref. A 200 - 220016
- OB - Rozdzielnica RN - 1 x 12S (z listwami N + PE) nr ref. 66 - 5040 26 - 1

OCHRONA OD PORAŻEŃ
 SZYBKIE SAMOCZYNNE
 WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA

SZAFKA LICZNIKOWA TYPU ZKP
 NA FUNDAMENCIE firmy "ENTECH"



WG PROJEKTU
 RE BIAŁOGARD

**Budowa zespołu kompleksu garaży
 na dz. 496, 497, 498 w Karlinie
 Projekt budowlany instalacji elektrycznej
 i schemat zasilania oraz tabliczka TB garażu**

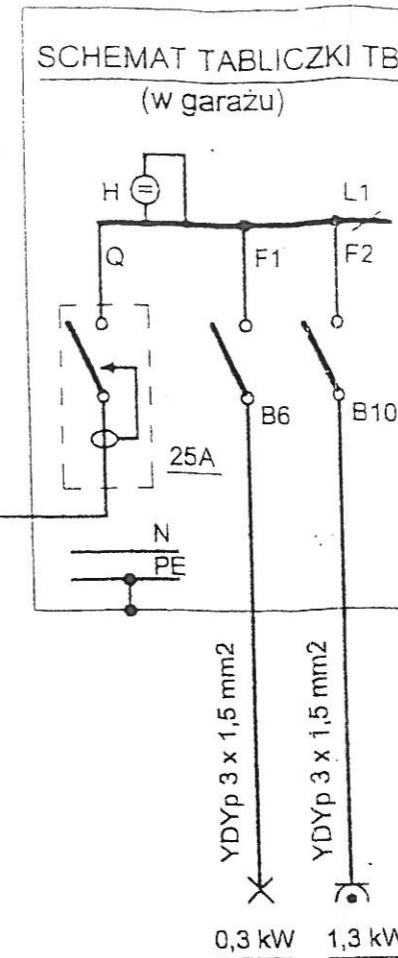
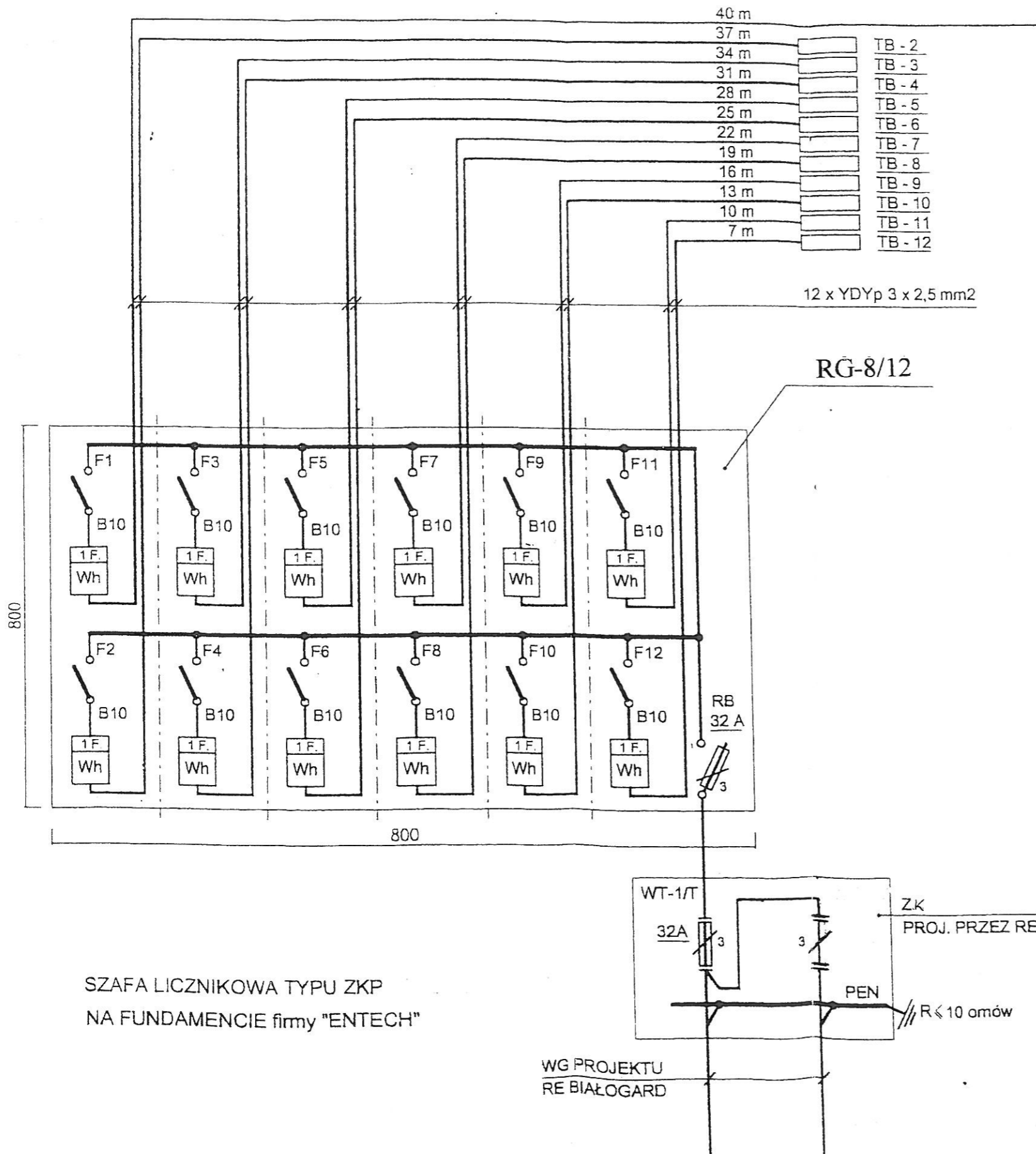
Projektował:

Grudnicki
 Technik energetyk Mieczysław Grudnicki
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
 w zakresie sieci, instalacji elektrycznych
 Nr ewid. 110/N-N-7210/175/84

Rys. nr 3

SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA ZESPOŁU 12 - GARAŻY

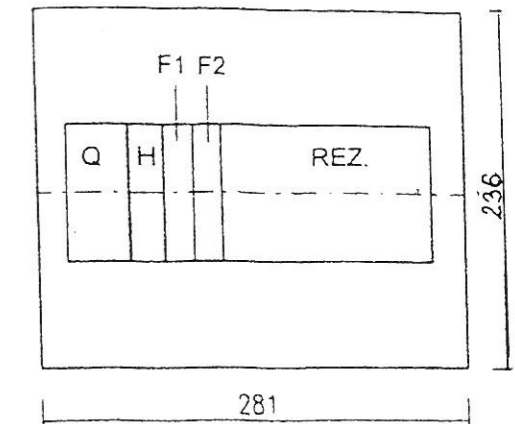
RG-8/12



SZAFY LICZNIKOWE

TABLICZKA TB

Skala 1: 5



WYPOSAŻENIE TABLICZKI "TB"

- F1 - Wylącznik nadprądowy S 301 B - nr ref. C 910 - 114202
- F2 - Wylącznik nadprądowy S 301 B - nr ref. C 910 - 118202
- Q - Wylącznik różnicowoprądowy P 3I 25 - 30 - AC nr. ref. P820 - 01837
- H - Lampka sygnalizacyjna czerwona L191 - 1 nr ref. A 200 - 220016
- OB - Rozdzielnica RN - 1 x 12S (z listwami N + PE) nr ref. 66 - 5040 26 - 1

OCHRONA OD PORAŻEŃ

SZYBKE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA

**Budowa zespołu kompleksu garaży
na dz. 496, 497, 498 w Karlinie
Projekt budowlany instalacji elektrycznej
i schemat zasilania oraz tabliczka TB garażu**

Projektował:

Grudnicki

Rys. nr 5

Technik energetyk Mieczysław Grudnicki
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci, instalacji elektrycznych
Nr gwid. IAN 14-7210/175/84