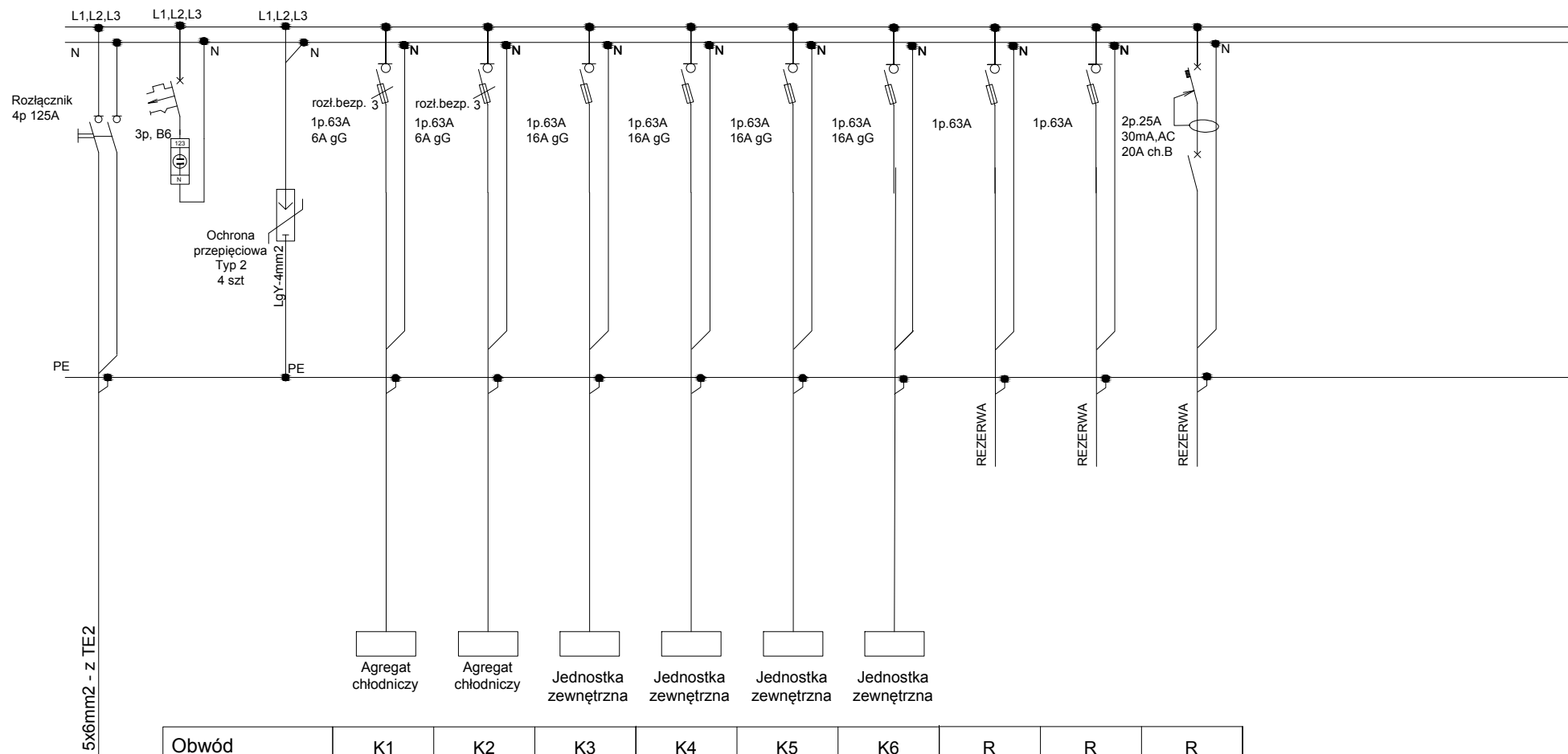


# TK



Obwód	K1	K2	K3	K4	K5	K6	R	R	R
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> [kW]	3,97	3,33	0,6	0,6	0,6	0,6			
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2			
Zabezpieczenie zwarciovowe	1p, B10	1p, B10	1p, B10	1p, B10	1p, B10	1p, B10	1p,	1p,	
Zabezpieczenie różnicowe	—		—		—		—	—	2p, 25A, 30mA, AC

UKŁAD SIECI: TN-S  
SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Nazwa rozdzielnicy	TK
Moc zainstalowana P <sub>n</sub> [kW]	9,7
Moc szczytowa P <sub>sz</sub> [kW]	17,5
Znamionowy pobór prądu I <sub>n</sub> [A]	9,7
Szczytowy pobór prądu I <sub>sz</sub> [A]	17,5
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.

UWAGA:

Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z [apa salasińscy - autorska pracownia architektury](#).

Inwestor:

INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
UL. ŁODOWA 106, 93-232 ŁÓDŹ

Obiekt:

BUDYNEK INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
UL. TYLNA 3a, 90-364 ŁÓDŹ

Tytuł projektu:

LABORATORIUM KRAJOWEJ BIBLIOTEKI  
ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH  
I LABORATORIUM CHEMICZNE

apa salasińscy

autorska pracownia architektury

apa salasińscy s.c.

90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3

tel: +48 42 207 2041

fax: +48 42 207 2042

email: [biuro@salasinscy.com.pl](mailto:biuro@salasinscy.com.pl)

web: [www.salasinscy.com.pl](http://www.salasinscy.com.pl)

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PW

Tytuł rysunku:

SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ TK

Skala:

--

Imię i nazwisko:

Nr upr. bud.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Stanisław Wojciechowski

406/88/WŁ.

Sprawdzający:

mgr inż. Łukasz Wielgus

ŁOD/2637/PW/OE/15

Opracowanie:

mgr inż. Łukasz Wiktorowicz

Nr projektu:

NB-01-19

Data / rewizja:

07.2019

Nr rysunku:

E-9