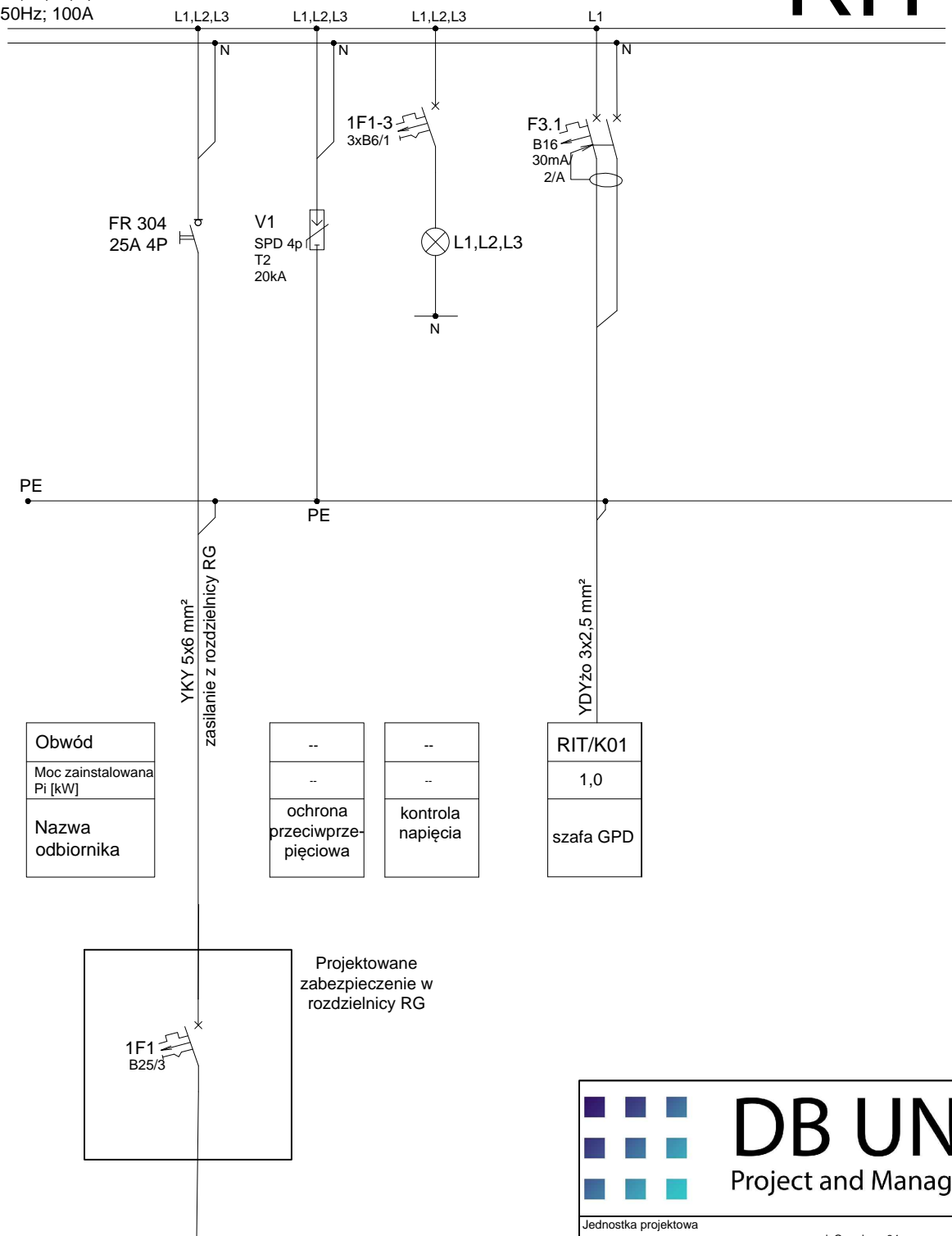


Załącznik nr 11 do zał. 10 - S03
Schemat rozbudowy rozdzielnicy RIT

RIT

L1,L2,L3,N; 400/230V
50Hz; 100A



Obwód
Moc zainstalowana Pi [kW]
Nazwa odbiornika

--	--
--	--
ochrona przeciwprze- pięciowa	kontrola napięcia

RIT/K01
1,0
szafa GPD

ROZDZIELNICĘ RIT WYKONAĆ W TYPOWEJ OBUDOWIE
PODTYNKOWEJ LUB NATYNKOWEJ Z DRZWICZKAMI,
PRZYSTOSOWANEJ DO APARATURY MODUŁOWEJ 2x18
WYPROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO I ODPŁYWÓW
OD GÓRY

UKŁAD SIECI: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=1$ kW
MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA: $P_{sz}=0,7$ kW
WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI: $k_z=0,7$
ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA

DB UNIT

Project and Management

Jednostka projektowa

DB UNIT

Tomasz Kuprianowicz

ul. Ogrodowa 84
17-100 Bielsk Podlaski
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
tel. +48 519 827 578

Inwestor

Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa
Otwartego Warszawa-Ochota
ul. Szczęśliwicka 36
02-353 Warszawa

Nazwa projektu

Modernizacja instalacji elektrycznej, teletechnicznej i
oświetleniowej w budynku przychodni w Raszynie przy
ul. Poniatowskiego 18a.

Projektował

mgr inż.
Tomasz Kuprianowicz

Nr uprawnień
PDL/0193/PWBE/19
w specjalności
instalacji elektrycznych

Podpis

Przedmiot rysunku

Schemat projektowanej rozdzielnicy RIT

Faza projektu

Branża

Skala

Data

Numer rysunku

PW

Instalacje elektryczne

-

17/02/2023

S03