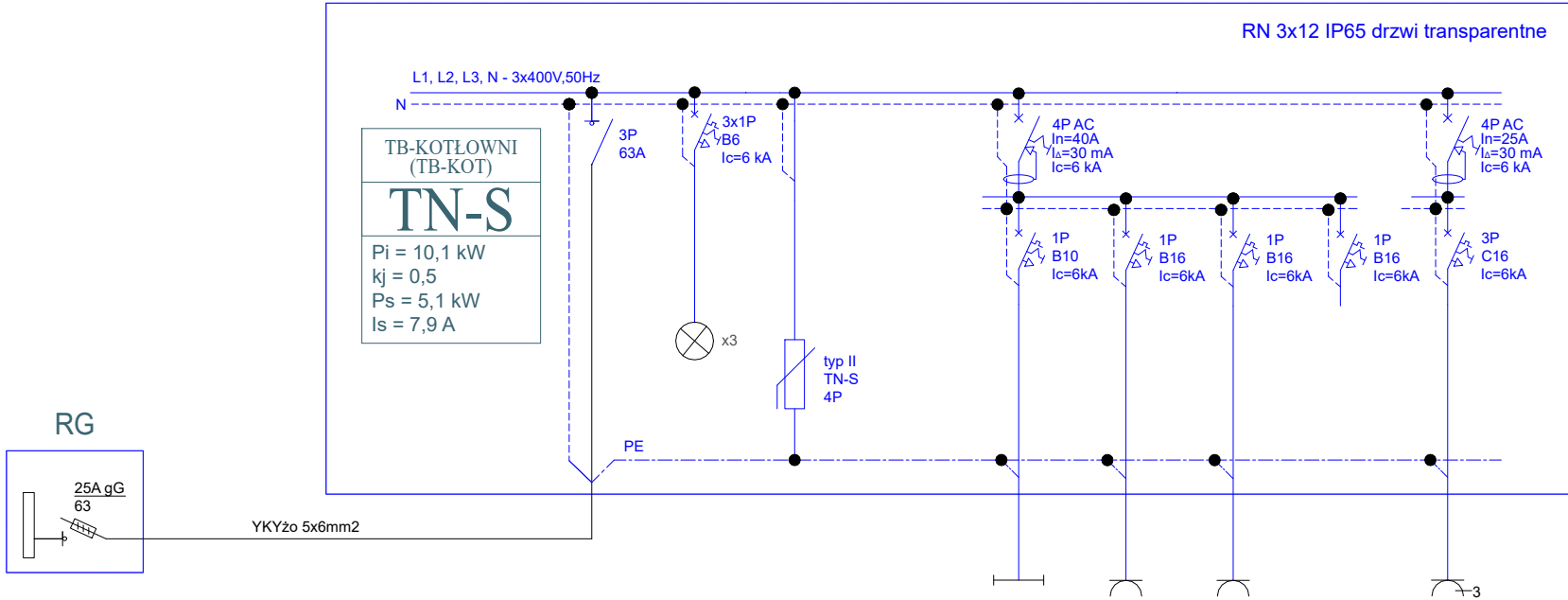
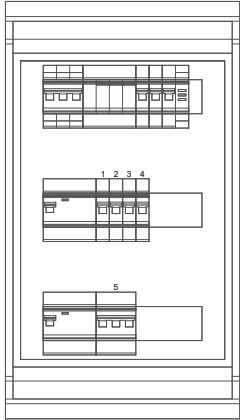


TB-KOTŁOWNI (TB-KOT) - rozdzielnica projektowana (parter)



NR OBWODU	-				TB-KOT/1	TB-KOT/2	TB-KOT/3	TB-KOT/4	TB-KOT/5
POMIESZCZENIE	-				parter	parter	parter	-	parter
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG	lampki sygnalizacyjne	Ochronnik przepięciowy		oświetlenie ogólne + AW Kotłownia, Magazyn zbiornik paliwa	gniazda ogólne Kotłownia	gniazda pieca Kotłownia	rezerwa	gniazdo 3faz Kotłownia
Pi [kW]	10,1				0,131	2,000	2,000	-	6,000
PRZEWÓD	YKY 5x6mm ²				YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	-	YDYzo 5x2,5mm ²
SPOSÓB UŁOŻENIA					p/t	p/t	p/t	-	p/t
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	zaciski aparatu				urządzenie	urządzenie	urządzenie	-	urządzenie

TB-KOTŁOWNI (TB-KOT)



Jednostka projektowa



Biuro Projektowe Beam Electric
Marcin Kadłubowski
ul. Sympatyczna 11
15-666 Białystok
tel. 604 230 679
biuro@beam-electric.pl

Nazwa**Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Słuczu. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE-**

Adres**Słucz 114**
19-213 Słucz
na działce nr ewidencyjny 143/2
Gmina Radziłów

Inwestor**Gmina Radziłów**
Plac 500-lecia 14
19-213 Radziłów

Rodzaj opracowania**Projekt WYKONAWCZY**

BIAŁYSTOK
03.03.2020

Przedmiot rysunku:**Rozdzielnica kotłowni TB-KOTŁOWNI**

Skala:
1:100 A3
420x297

AUTORZY OPRACOWANIA:

specjalność Instalacje Elektryczne	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	podpis:
	Projektant: mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDL/0139/POOE/11	
	Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kadłubowski nr upr. PDL/0160/PBE/17	
	Współpraca: mgr inż. Piotr Naliwajko	