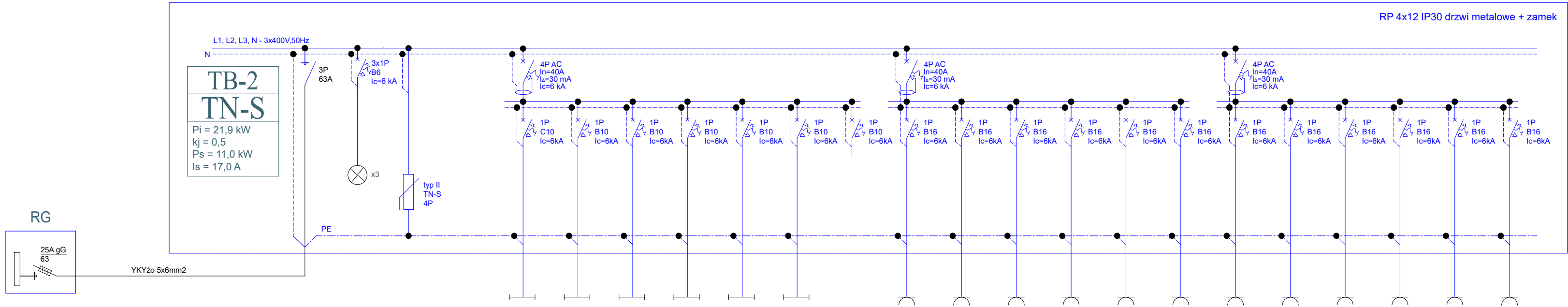
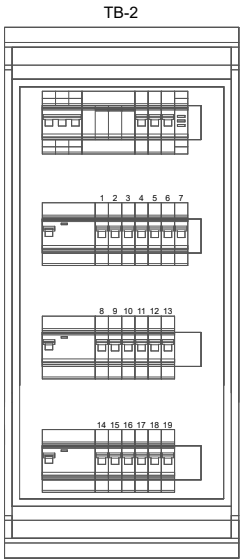



TB-2 - rozdzielnica projektowana (piętro)



NR OBWODU	-				TB-2/1	TB-2/2	TB-2/3	TB-2/4	TB-2/5	TB-2/6	TB-2/7	TB-2/8	TB-2/9	TB-2/10	TB-2/11	TB-2/12	TB-2/13	TB-2/14	TB-2/15	TB-2/16	TB-2/17	TB-2/18	TB-2/19
POMIESZCZENIE	-				piętro	piętro	piętro	piętro	piętro	piętro	-	piętro	piętro	piętro	piętro	piętro	piętro	piętro	piętro	piętro	piętro	-	-
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG	lampki sygnalizacyjne	Ochronnik przepięciowy		oświetlenie AW i EW	oświetlenie ogólne Kl. schodowa Hol, Korytarz	oświetlenie ogólne 12. Pok.nauczycielski 13. Klasa II	oświetlenie ogólne 14. Sala komputerowa 15. Klasa 0 Wych. przedszkolne	oświetlenie ogólne 16. Klasa III 17. Klasa V	oświetlenie ogólne 18. WC, 19.Pom.gosp. 20., 21.	rezerwa	gniazdo ogólne Hol, Korytarz	gniazdo ogólne 12. Pokój nauczycielski	gniazdo ogólne 13. Klasa II	gniazdo ogólne 14. Sala komputerowa	gniazdo ogólne 15. Klasa 0 Wych. przed.	gniazdo ogólne 16. Klasa III	gniazdo ogólne 17. Klasa V	gniazdo ogólne 18. WC	suszarka 18. WC	gniazdo ogólne 19. Pom.gosp. 21. Pom.gosp.	rezerwa	rezerwa
Pi [kW]	21,900				0,077	0,350	0,382	0,425	0,530	0,180	-	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	-	-
PRZEWÓD	YKY 5x6mm²				YDY2o 3x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	-	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	-	-
SPOSÓB UŁOŻENIA					p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	-	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	-	-
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	zaciski aparatu				urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	-	urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	urządzenie	-	-



Jednostka projektowa	<div><div></div><div><b>Biuro Projektowe Beam Electric</b> <b>Marcin Kadłubowski</b> ul. Sympatyczna 11 15-666 Białystok tel. 604 230 679 biuro@beam-electric.pl</div></div>	
Nazwa	<b>Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Słczu. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE-</b>	
Adres	Słucz 114 19-213 Słucz na działce nr ewidencyjny 143/2 Gmina Radziłów	
Inwestor	<b>Gmina Radziłów</b> Plac 500-lecia 14 19-213 Radziłów	
Rodzaj opracowania	<b>Projekt WYKONAWCZY</b>	BIAŁYSTOK 03.03.2020
	Przedmiot rysunku: <b>Rozdzielnica piętra TB-2</b>	Skala: 1:100 A3+ 600x297
specjalność	AUTORZY OPRACOWANIA:	
Instalacje Elektryczne	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	
	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

PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorkim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.

Nr rys.:  
**E.07**