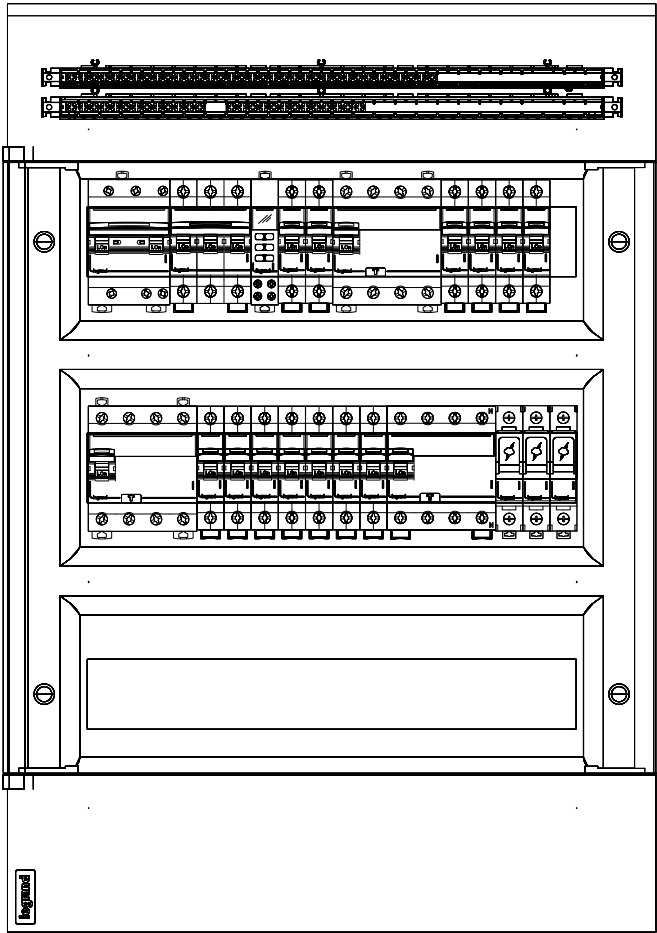


Opis	Q1	LP	SPD	TP 1.3/1.1	TP 1.3/2.1			TP 1.3/2.2			TP 1.3/2.3			TP 1.1/3.1	TP 1.3/3.2	TP 1.3/3.3	TP 1.3/3.4
	Zasilanie z rozdzielnic RG	Lampki kontrolne. Sprawdzenie stanu napięcia	Ograniczniki przepięć typu T2	Zasilanie rejestratora KIT 1	F2.1.1 Gniazda 16A/230V	F2.1.2 Gniazda 16A/230V	F2.1.3 Gniazda 16A/230V	F2.2.1 Gniazda 16A/230V	F2.2.2 Gniazda 16A/230V	F2.2.3 Gniazda 16A/230V	F2.3.1 Gniazda 16A/230V DATA	F2.3.2 Gniazda 16A/230V DATA	F2.3.3 Gniazda 16A/230V DATA	Oświetlenie AW/EW	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe
Moc [kW]	17,10/8,85 [kW]	---	---	0,1 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	0,3 [kW]	2,4 [kW]	1,2 [kW]	0,1 [kW]	0,6 [kW]	0,6 [kW]	0,6 [kW]
Ib [A]	5,6 [A]	---	---	0,5 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	1,4 [A]	11,2 [A]	5,6 [A]	0,5 [A]	1,4 [A]	1,4 [A]	1,4 [A]
Typ przewodu	N2XH	---	---	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm2]	5x6	---	---	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

WIDOK CZOŁOWY ROZDZIELNICY TP 1.3



UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako wnekową, o stopniu ochrony IP40 typu PRACTIBOX S 3x18 z drzwiami pełnymi wyposażonymi w zamek patentowy, zamykana na klucz bądź równoważna.
- Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli górą.
- Aparaty w rozdzielnicy montować na szynie montażowej TH-35 35x7,5.
- W rozdzielnicy zostawić min. 30% rezerwy miejsca.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOCICE, ul. SZKOLNA 16 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl			
OBIEKT PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SŁAWIE Ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 16 Sława 67-410 Sława			
INWESTOR Gmina Sława Ul. Henryka Pobożnego 10 67-410 Sława			
NAZWA RYSUNKU Schemat ideowy rozdzielnicy TP 1.3			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.			
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA			NR RYS. IE. 15
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 46
DATA OPRACOWANIA Luty 2021		BRANŻA ELEKTRYCZNA	