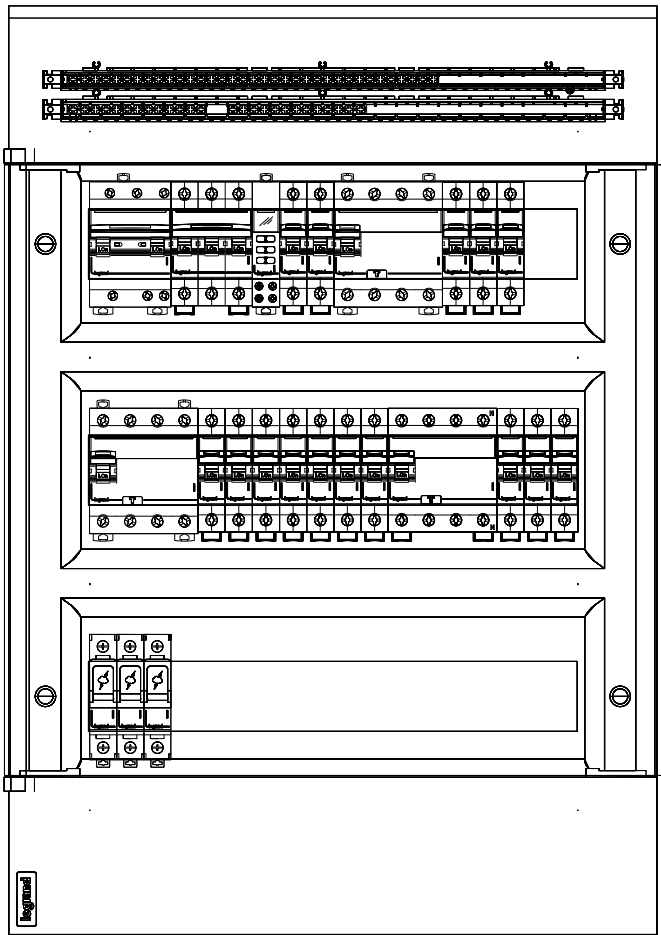


	Q1	LP	SPD	TP 2.1/1.1	TP 2.1/1.2	TP 2.1/1.3	TP 2.1/2.1			TP 2.1/2.2			TP 2.1/2.3			TP 2.1/3.1	TP 2.1/3.2	TP 2.1/3.3	TP 2.1/3.4
Opis	Zasilanie z rozdzielnic RG	Lampki kontrolne. Sprawdzenie stanu napięcia	Ograniczniki przepięć typu T2	Turbowenty na kominach	Turbowenty na kominach	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	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 Rezerwa zasilania	Oświetlenie AW/EW	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe
Moc [kW]	15,90/5,66 [kW]	---	---	0,1 [kW]	0,1 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	0,6 [kW]	0,6 [kW]	---	0,1 [kW]	0,3 [kW]	0,3 [kW]	0,3 [kW]
Ib [A]	9,22 [A]	---	---	0,4 [A]	0,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	2,8 [A]	2,8 [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	YDYżo
Przekrój [mm2]	5x6	---	---	3x2,5	3x2,5	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 2.1



UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako wnękową, 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.
- Zasilacze do turbowent zlokalizować przy nasadzie w obudowie szczelnej. Zasilacze dostarczane w komplecie z urządzeniami.
- 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 2.1

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 prawo 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/P00E/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA		NR RYS. IE. 16
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak	STRONA 47

DATA OPRACOWANIA Luty 2021	BRANŻA ELEKTRYCZNA
-------------------------------	-----------------------