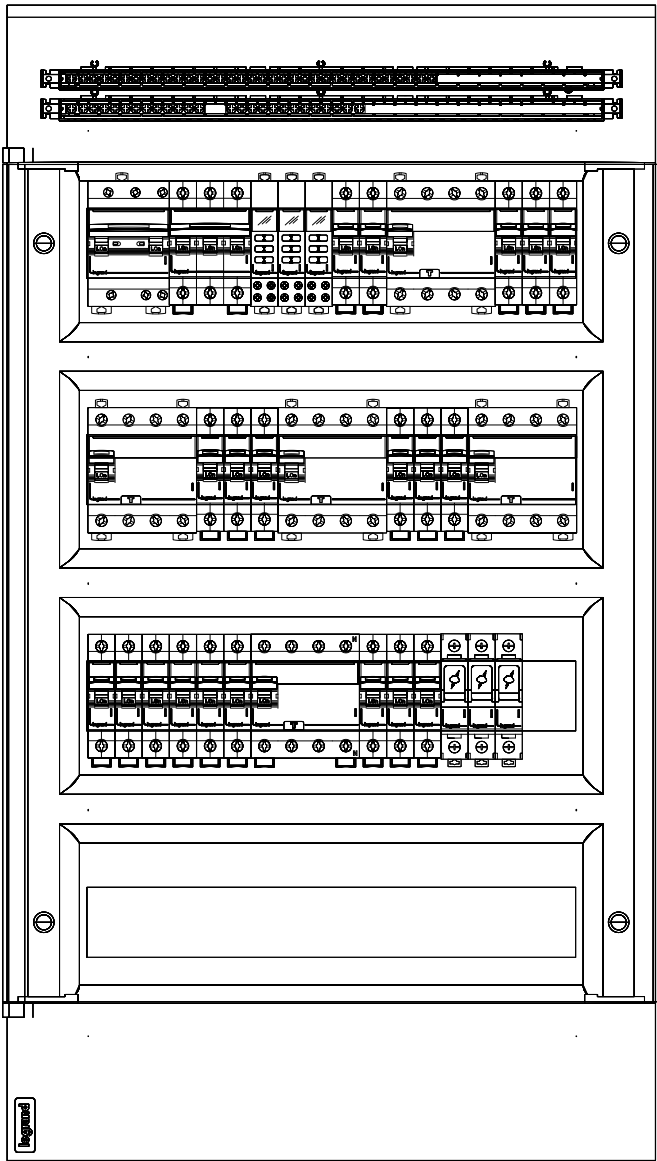


Opis	Q1	LP	SPD	TP 2.3/1.1	TP 2.3/1.2	TP 2.3/2.1			TP 2.3/2.2			TP 2.3/3.1			TP 2.3/4.1			TP 2.3/2.5			TP 2.3/3.1	TP 2.3/3.2	TP 2.3/3.2
	Zasilanie z rozdzielnic RG	Lampki kontrolne. Sprawdzenie stanu napięcia	Ograniczniki przepięć typu 2	Turbowenty na kominach	Rezerwa zasilania	F2.1.1	F2.1.2	F2.1.3	F2.2.1	F2.2.2	F2.2.3	F2.1.1	F2.1.2	F2.1.3	F2.2.1	F2.2.2	F2.2.3	F2.5.1	F2.5.2	F2.5.3	Oświetlenie AW/EW	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe
	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V	Gniazda 16A/230V DATA	Gniazda 16A/230V DATA	Rezerwa zasilania			
Moc [kW]	23,7/9,58 [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]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	0,6 [kW]	0,9 [kW]	---	0,1 [kW]	0,3 [kW]	0,3 [kW]
Ib [A]	15,6 [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]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	1,4 [A]	11,2 [A]	---	0,5 [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	---	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	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	---	3x1,5	3x1,5	3x1,5

WIDOK CZOŁOWY ROZDZIELNICY TP 2.3



UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako wnekową, o stopniu ochrony IP40 typu PRACTIBOX S 4x18 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.
ŁASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT

PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SŁAWIE

Ul. Odrozonego Wojska Polskiego 16
Sława
67-410 Sława

INWESTOR

Gmina Sława
Ul. Henryka Pobożnego 10
67-410 Sława

NAZWA RYSUNKU

Schemat ideowy rozdzielnicy TP 2.3

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.18
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 49

DATA OPRACOWANIA
Luty 2021

BRANŻA
ELEKTRYCZNA