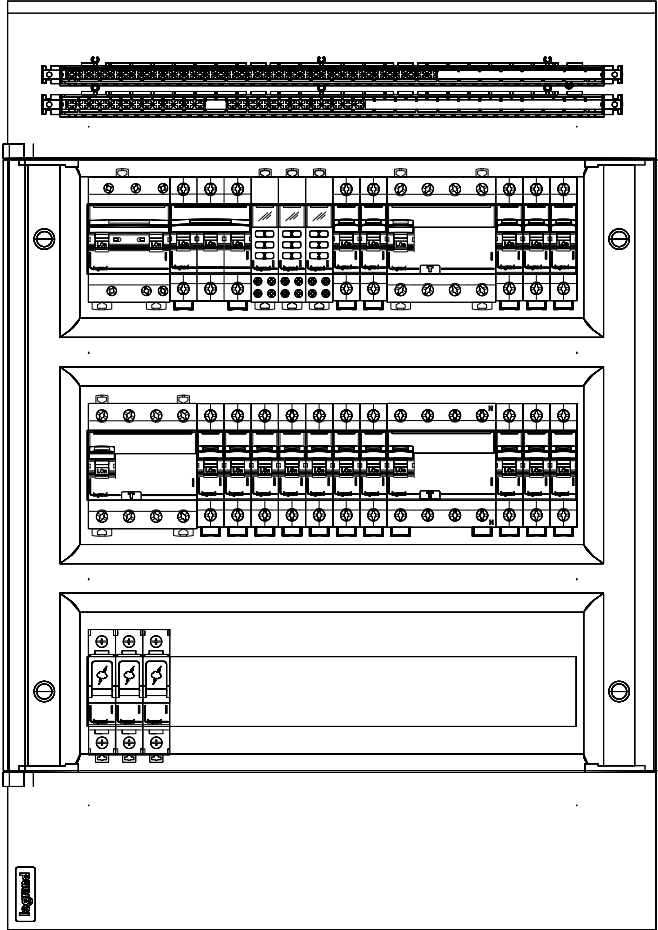


	Q1	LP	SPD	TP 2.2/1.1	TP 2.2/1.2	TP 2.2/1.3	TP 2.2/1.4	TP 2.2/1.5	TP 2.2/1.6	TP 2.2/1.7	TP 2.2/2.1			TP 2.2/2.2			TP 2.2/2.3			TP 2.2/3.1	TP 2.2/3.2	TP 2.2/3.3	TP 2.2/3.4
Opis	Zasilanie z rozdzielnicy RG	Lampki kontrolne. Sprawdzenie stanu napięcia	Ograniczniki przepięć typu 2	Turbowenty na kominach	Turbowenty na kominach	Zasilanie punktu PPD2	Zasilanie punktu PPD3 - radiowęzeł	Centrala SSWIN	Zasilanie rejestratora KIT 4	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 Rezerwa zasilania	Oświetlenie AW/EW	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe
Moc [kW]	15,9/5,66 [kW]	---	---	0,1 [kW]	0,1 [kW]	1,0 [kW]	0,5 [kW]	0,2 [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]	0,6 [kW]	0,9 [kW]	---	0,1 [kW]	0,3 [kW]	0,3 [kW]	0,3 [kW]
Ib [A]	9,22 [A]	---	---	0,4 [A]	0,4 [A]	4,7 [A]	2,4 [A]	1,0 [A]	0,5 [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]	---	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	---	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm2]	5x6	---	---	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	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 2.2



UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako wnątkową, 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. ŁASOCICE, 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 2.2			
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 sokożuje 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/POE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA			NR RYS. IE.17
ASYSYENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 48
DATA OPRACOWANIA Luty 2021		BRANŻA ELEKTRYCZNA	