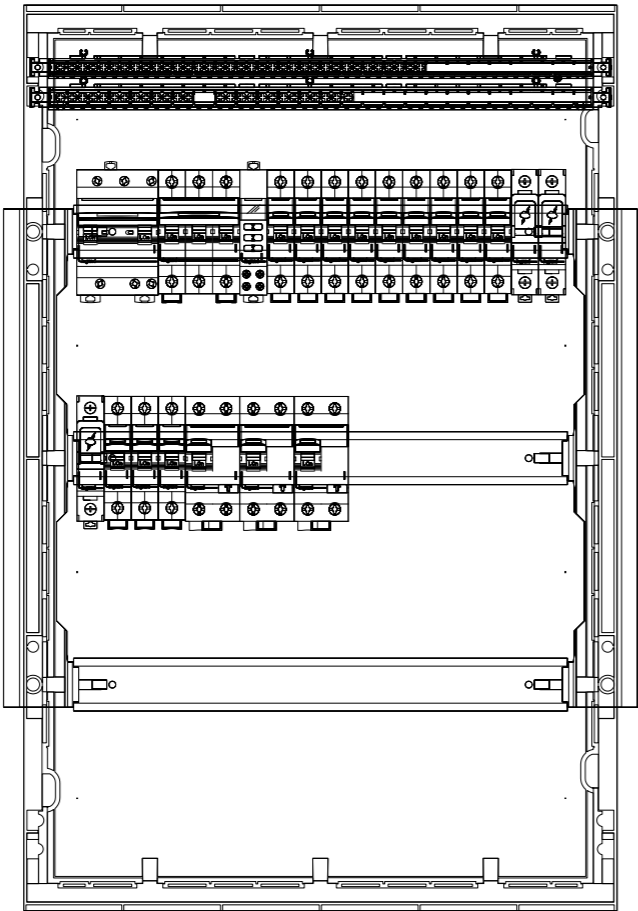


Opis	Q1	LP	SPD	TP A/1.1	TP A/1.2	TP A/1.3	TP A/1.4	TP A/1.5	TP A/1.6	TP A/1.7	TP A/1.8	TP A/2.1	TP A/2.2	TP A/2.3	TP A/3.1	TP A/3.2	TP A/3.3	TP A/3.4
	Zasilanie z rozdzielnic RG	Lampki kontrolne. Sprawdzenie stanu napięcia	Ograniczniki przepięć typu 2	Punkt dystrybucyjny PPD1	Głośniki niskotonowe	Zestawy głośnikowe	Sceniczne monitory odsłuchowe MON1	Sceniczne monitory odsłuchowe MON2	Sceniczne monitory odsłuchowe MON3	Napędy rolet	Napędy rolet	F2.1.1 Przyłącze stanowiska FOH	F2.2.1 Przyłącze sceniczne PS SC	F2.3.1 Mobilna Caserack	Oświetlenie AW/EW	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie sceniczne na sztankiecie
Moc [kW]	14,4/6,9 [kW]	---	---	1,0 [kW]	1,6 [kW]	1,2 [kW]	0,8 [kW]	0,8 [kW]	0,8 [kW]	0,3 [kW]	0,3 [kW]	0,21 [kW]	1,0 [kW]	0,3 [kW]	0,1 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]
Ib [A]	10,7 [A]	---	---	4,7 [A]	7,5 [A]	5,6 [A]	3,7 [A]	3,7 [A]	3,7 [A]	1,4 [A]	1,4 [A]	1,0 [A]	4,7 [A]	1,4 [A]	0,5 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]	9,4 [A]
Typ przewodu	N2HX	---	---	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	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

WIDOK CZOŁOWY ROZDZIELNICY TP A



UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, o stopniu ochrony IP40 typu PRACTIBOX S 3x18 z drzwiami transparentnymi wyposażonymi w zamek patentowy, zamykana na klucz bądź równoważna.
- Zasilacze do silników rolet umieścić pod nadprożem poszczególnych okien. Urządzenia dostarcza producent kotar.
- 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 A

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.21
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 52

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