




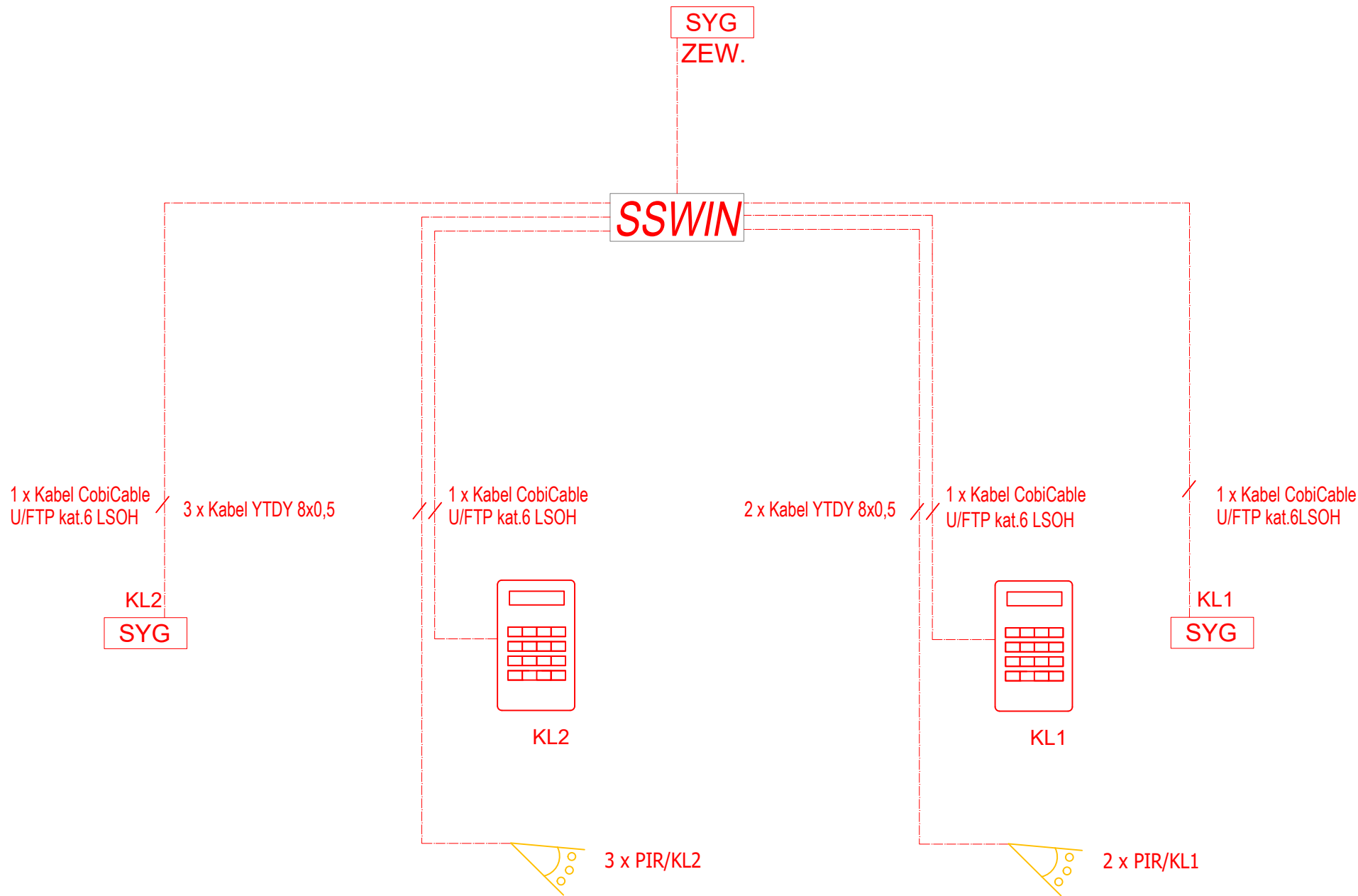


LEGENDA		UWAGI	
	INTEGRA 24 + INT-E + ETHM + zasilacz + obudowa + akumulator	<div>1. Rozmieszczenie elementów przedstawiono na rzutach.</div> <div>2. Okablowanie prowadzić w trasach teletechnicznych, pod tynkiem w rurach osłonowych np. RKLS.</div> <div>3. System zaprogramować z możliwością powiadamiania o zdarzeniach wybrnych pracowników szkoły.</div> <div>4. Dana klawiatura odpowiada za daną strefę.</div> <div>5. Sygnalizator zewnętrzny działa w przypadku naruszenia każdej ze stref. Sygnalizator wewnętrzny działa dla każdej strefy osobno.</div> <div>6. Zasilanie 230V wg. projektu elektrycznego.</div> <div>7. Urządzenia motować zgodnie z DTR producenta.</div>	
	INT-KSG-BSB w obudowie metalowej zamykanej na klucz		
	SPW-220 R		
	SP-4006 R		
	GREY PIR + MW		



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 instalacji SSWIN

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 TELETECHNICZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY TELETECHNICZNA			NR RYS. IEN.09
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 25

DATA OPRACOWANIA
Luty 2021

BRANŻA
TELETECHNICZNA