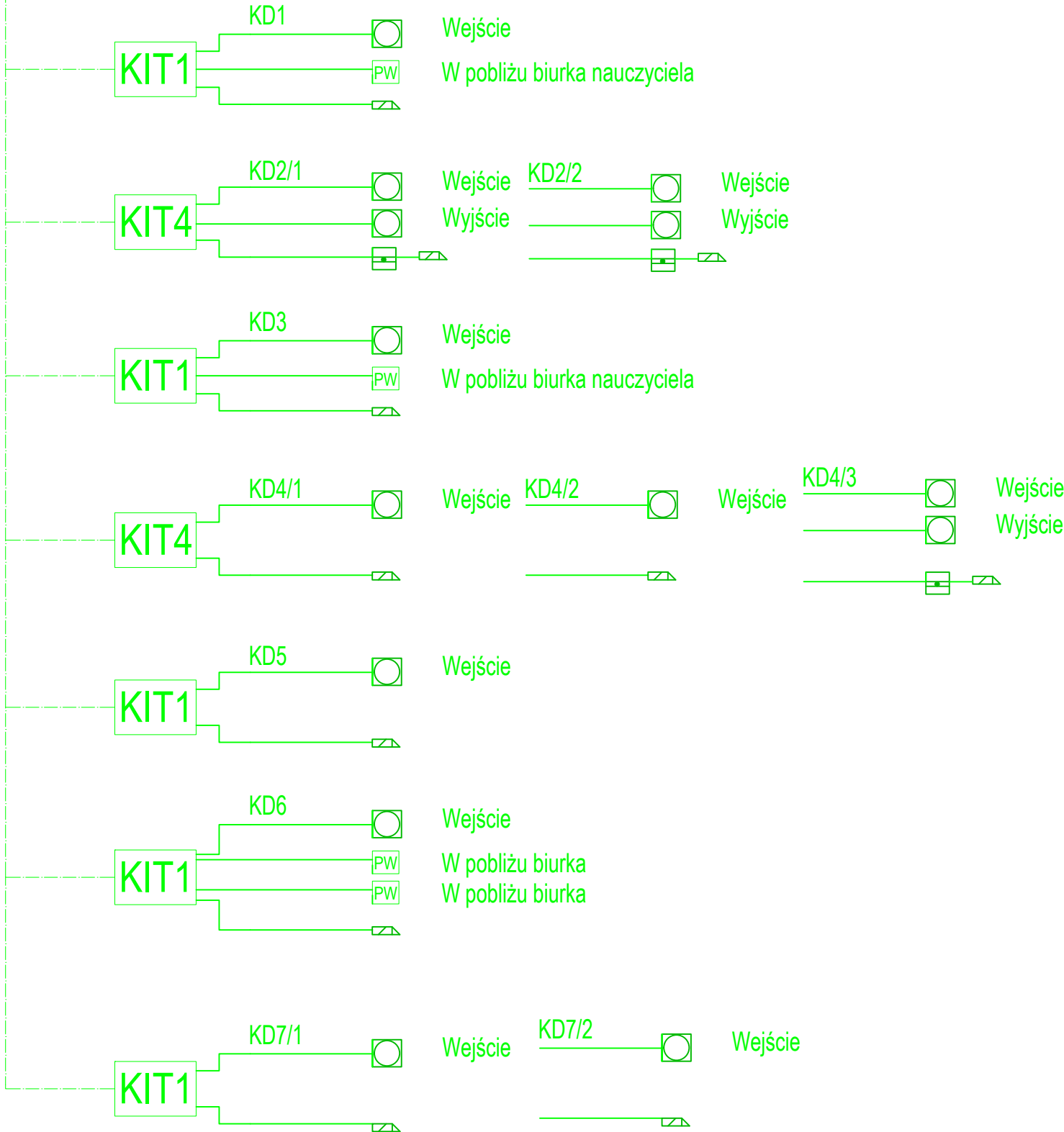











6 x Kabel CobiCable U/FTP kat.6 LSOH do szafy GPD2



LEGENDA		UWAGI
	Czytnik kontroli dostępu MCT80M h -1,1m -1,3m	<div>1. Przed rozpoczęciem kablowania należy skoordynować prawidłowość dostosowania drzwi do instalacji KD.</div> <div>2. Elektrozaczepty i kontaktrony dostarcza i montuje dostawca stolarki drzwiowej.</div> <div>3. Przejścia przez oddzielenia pożarowe należy zabezpieczyć min. do wartości EI/REI danej przegrody.</div> <div>4. Podział na strefy i dostępy ustalić na etapie uruchamiania systemu.</div> <div>5. Zasilenia urządzeń o napięciu 230V wykonać wg branży elektrycznej.</div> <div>6. Urządzenia montować zgodnie z DTR producenta.</div> <div>7. Wykonawca po zakończonej pracy zobowiązany jest do przekazania 50 sztuk kart KD.</div> <div>8. Okablowanie dla czytnika kontroli dostępu oraz dla przycisku wyjścia: FTP 6.</div> <div>9. Okablowanie dla przycisku awaryjnego: OMY 2x1.</div>
	Przycisk awaryjny wyjścia ewakuacyjnego h -1,1m -1,3m	
	Przycisk wyjścia h -1,1m -1,3m	
	Kontroler zestaw ROGER KIT1 w przestrzeni między sufitowej lub na h-3m	
	Kontroler zestaw ROGER KIT4 w przestrzeni między sufitowej lub na h-3m	
	Panel rozdzielczy kat. 6a, STP, 24xRJ45 19"/1U CobiNET TopLink, szary	
	SWITCH 24 Port dla KD	

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. Odrozonego Wojska Polskiego 16 Sława 67-410 Sława			
INWESTOR Gmina Sława Ul. Henryka Pobożnego 10 67-410 Sława			
NAZWA RYSUNKU Schemat ideowy instalacji KD			
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 WKPi0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY TELETECHNICZNA			NR RYS. IEN.05
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 21
DATA OPRACOWANIA Luty 2021		BRANŻA TELETECHNICZNA	