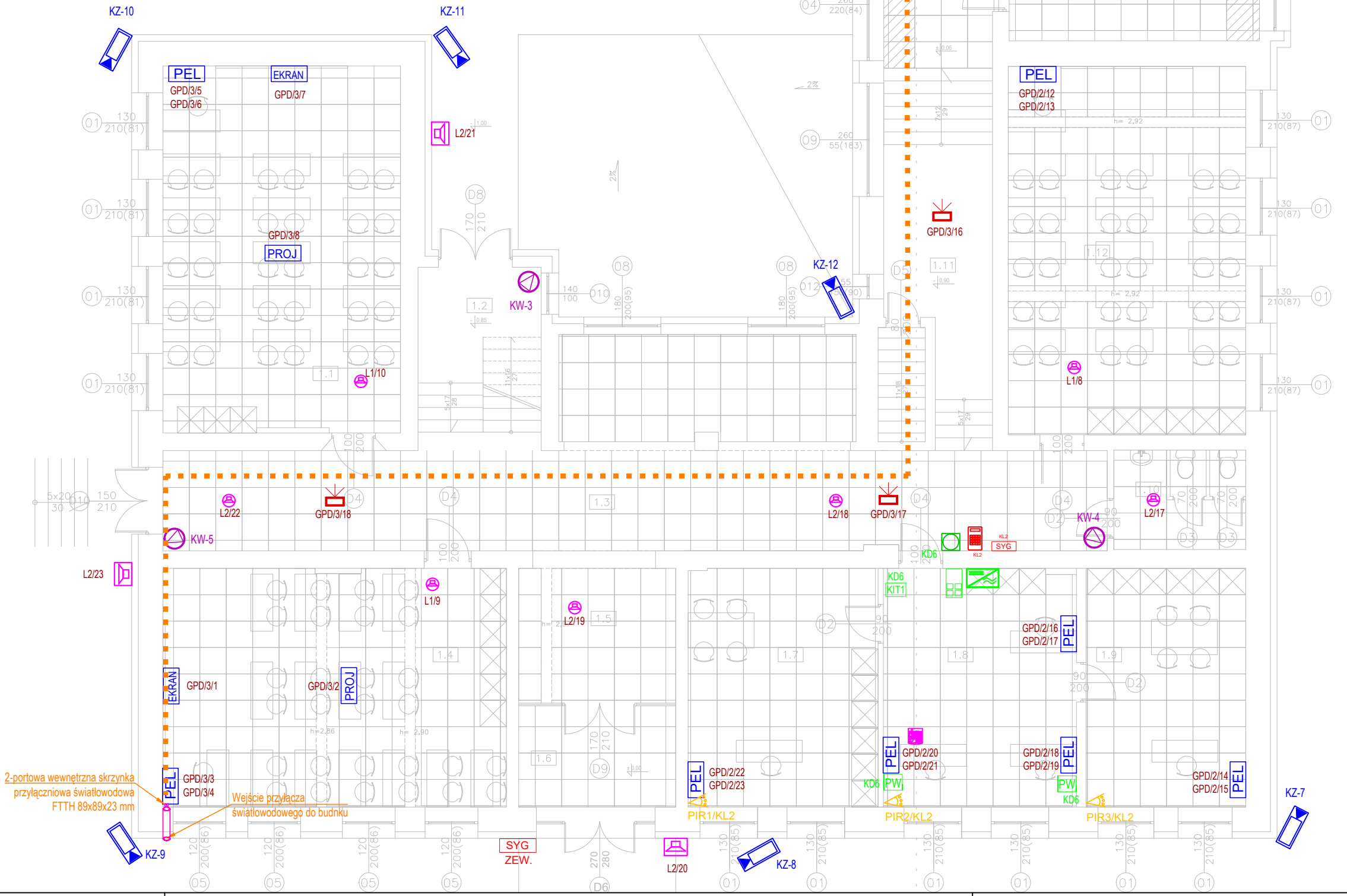


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - parter				
nr pom.	nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	pow. podłogi [m2]	wysokość pomieszczenia [m]
1.1	KLASA	wykładzina PVC	44,89	3,18
1.2	KŁATKA SCHODOWA	gres techniczny	5,90	2,53
1.3	KORYTARZ	gres techniczny	67,81	3,23
1.4	KLASA	wykładzina PVC	42,28	3,18
1.5	PRZEDSIONEK	gres techniczny	10,45	3,21
1.6	WIATROLAP	gres techniczny	7,60	3,21
1.7	POKÓJ DYREKTORA	wykładzina PVC	23,43	3,19
1.8	KANCELARIA	wykładzina PVC	23,74	3,18
1.9	POKÓJ Z-CY DYREKTORA	wykładzina PVC	19,71	3,19
1.10	WC	gres techniczny	6,78	3,26
1.11	KORYTARZ	gres techniczny	12,70	2,59
1.12	KLASA	wykładzina PVC	45,33	3,13
1.13	MAGAZYN	gres techniczny	16,33	3,27
1.14	KORYTARZ	gres techniczny	84,64	3,27
1.15	ŚWIETLICA	wykładzina PVC	32,22	3,27
1.16	KLASA	wykładzina PVC	48,00	3,26
1.17	ZAPLECZE	wykładzina PVC	15,90	3,29
1.18	KLASA	wykładzina PVC	50,00	3,29
1.19	ZAPLECZE	wykładzina PVC	17,84	3,29
1.20	WIATROLAP	gres techniczny	3,73	3,1
1.21	KORYTARZ	gres techniczny	52,40	3,3
1.22	AULA SZKOLNA	wykładzina PVC	200,00	5,7
1.23	WC	gres techniczny	17,45	3,24
1.24	WC	gres techniczny	16,40	3,24
1.25	ZAPLECZE	gres techniczny	24,66	3,25
1.26	KLASA	wykładzina PVC	50,78	3,25
1.27	SCHOWEK	wykładzina PVC	17,68	3,23
1.28	KORYTARZ	gres techniczny	122,35	3,23
1.29	KLASA	wykładzina PVC	50,64	3,27
1.30	KLASA	wykładzina PVC	51,20	3,23
1.31	KLASA	wykładzina PVC	50,10	3,23
1.32	KLASA	wykładzina PVC	50,90	3,24
1.33	ZAPLECZE	gres techniczny	15,97	3,24
1.34	WC	gres techniczny	15,93	3,24
1.35	WC	gres techniczny	17,76	3,24
1.36	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	gres techniczny	5,78	3,24
1.37	WIATROLAP	gres techniczny	5,20	3,1
RAZEM			1344,48	

LEGENDA		UWAGI
	Punkt elektryczno-logiczny podtynkowy o konfiguracji: 2x16A~230V; 2x 16A~230V DATA; Zgniazdo RJ45, w ramce 5-cio krotnej	1. Okablowanie teletechniczne prowadzić podtynkowo w rurach osłonowych np. RKL5, w trasach teletechnicznych w rurach RL.
	Punkt elektryczno-logiczny podtynkowy w suficie dedykowany pod projektor o konfiguracji: 2x16A~230V; 1xRJ45; 1 x HDMI; 1 x VGA w ramce czterokrotnej	2. W trakcie montażu ostrzec zwłoczyć uwagę na to by nie był on przesłonięty inną instalacją. W sytuacji wystąpienia kolizji dany element należy przenieść przy zachowaniu funkcjonalności.
	Punkt elektryczno-logiczny podtynkowy dedykowany pod ekran o konfiguracji: 2x16A~230V; 1xRJ45; 1xHDMI, 1xVGA w ramce pięciokrotnej	3. Montaż kamer wykonać poprzez zastosowanie odpowiednich adapterów przeznaczonych do kamer tubowych oraz kopułkowych.
	Punkt elektryczno-logiczny podtynkowy dedykowany pod telewizor o konfiguracji: 2x16A~230V; 1xRJ45; 1xHDMI w ramce czterokrotnej	4. Wszystkie urządzenia będące instalacjami zewnętrznymi wykonać w technologii dostosowanej do warunków pracy w terenie zewnętrznym.
	Czynnik kontroli dostępu MCT80M h -1,1m -1,3m	5. Lokalizację punktów LAN należy korelować z instalacją elektryczną (punkty PEL, puszki podłogowe).
	Przycisk awaryjny wyjścia ewakuacyjnego h -1,1m -1,3m	6. Całość instalacji w wykonaniu LSZH.
	Przycisk wyjścia h -1,1m -1,3m	7. Głośniki w sufitach podwieszanych dodatkowo mocować do stropu właściwego przy wykorzystaniu linki stalowej.
	Kontroler zestaw ROGER KIT1 w przestrzeni między sufitowej lub na h-3m	8. Uwagi projektowe należy powiązać z uwagami wykonawczymi na schematach ideowych danej instalacji.
	Kontroler zestaw ROGER KIT4 w przestrzeni między sufitowej lub na h-3m	9. Instalacje wykonać zgodnie z DTR danego urządzenia.
	Kamera zewnętrzna DAHUA Entry DH IPC-HFW1230S S4 h-4,5m-5,5m	
	Kamera wewnętrzna DAHUA Lite STARLIGHT DH IPC HDBW2231E-S-S2 montaż do sufitu podwieszanego w dedykowanym adapterze	
	Lampka sygnalizacyjna SCHIMA nr. kat 1211110	
	Przycisk kasujący SCHIMA nr. kat 7111000	
	Przycisk sznurkowy SCHIMA nr. kat 4150000	
	Panel obsługi SCHIMA nr. kat 957400	
	Zasilacz systemowy SCHIMA nr. kat 957450	
	INETGRA 24 + INT-E + ETHM + zasilacz + obudowa + AKUMULATOR	
	INT-KSG-B5B w obudowie metalowej zamykanej na klucz	
	SPW-220 R	
	SP-4006 R	
	GREY PIR + MW	
	Szafa 42U	
	2 x KEYSTON KAT6 FTP, h=0,30m	
	1 x KEYSTON KAT6 FTP RJ45, h=0,30m	
	1 x RJ45 w przestrzeni międzysufitowej + Access Point UAP-LR Ubiquiti	
	Głośnik radiowgła, PC-2869, p/t	
	Głośnik ścienny: BS-678B - wewnętrzny, n/t SC-615M - zewnętrzny, n/t	
	Mikrofon przywoławczy, RM-9012C-EB	
	Ścienne przyłącze sceniczne: 2x16A~230V, 4xRJ 45 cat. 6	
	Kanał elektryczny typu DPL 35x80, biały, montowany w saski komputerowej. Osprzet typu Legrand Mosaic montować wewnątrz kanału.	



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOOCIE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

OBJEKT
PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚLAWIE
Ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 16
Śława
67-410 Śława

INWESTOR
Gmina Śława
Ul. Henryka Pobożnego 10
67-410 Śława

NAZWA RYSUNKU
Rzut parteru - Plan instalacji teletechnicznych

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 zastrzega sobie prawo do rozpowszechniania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

mgr inż. MARIUSZ GIERA
Uprawnienia w zakresie POE015
w specjalności elektrycznej

mgr inż. JAKUB KAROLCZAK
Asystent Projektanta

PROJEKTANT
TELETECHNICZNA

SPRAWDZAJĄCY
TELETECHNICZNA

ASYSTENT
PROJEKTANTA

DATA OPRACOWANIA
Luty 2021

BRANŻA
TELETECHNICZNA

SKALA
1:100

NR RYS.
IEN.02

STRONA
18