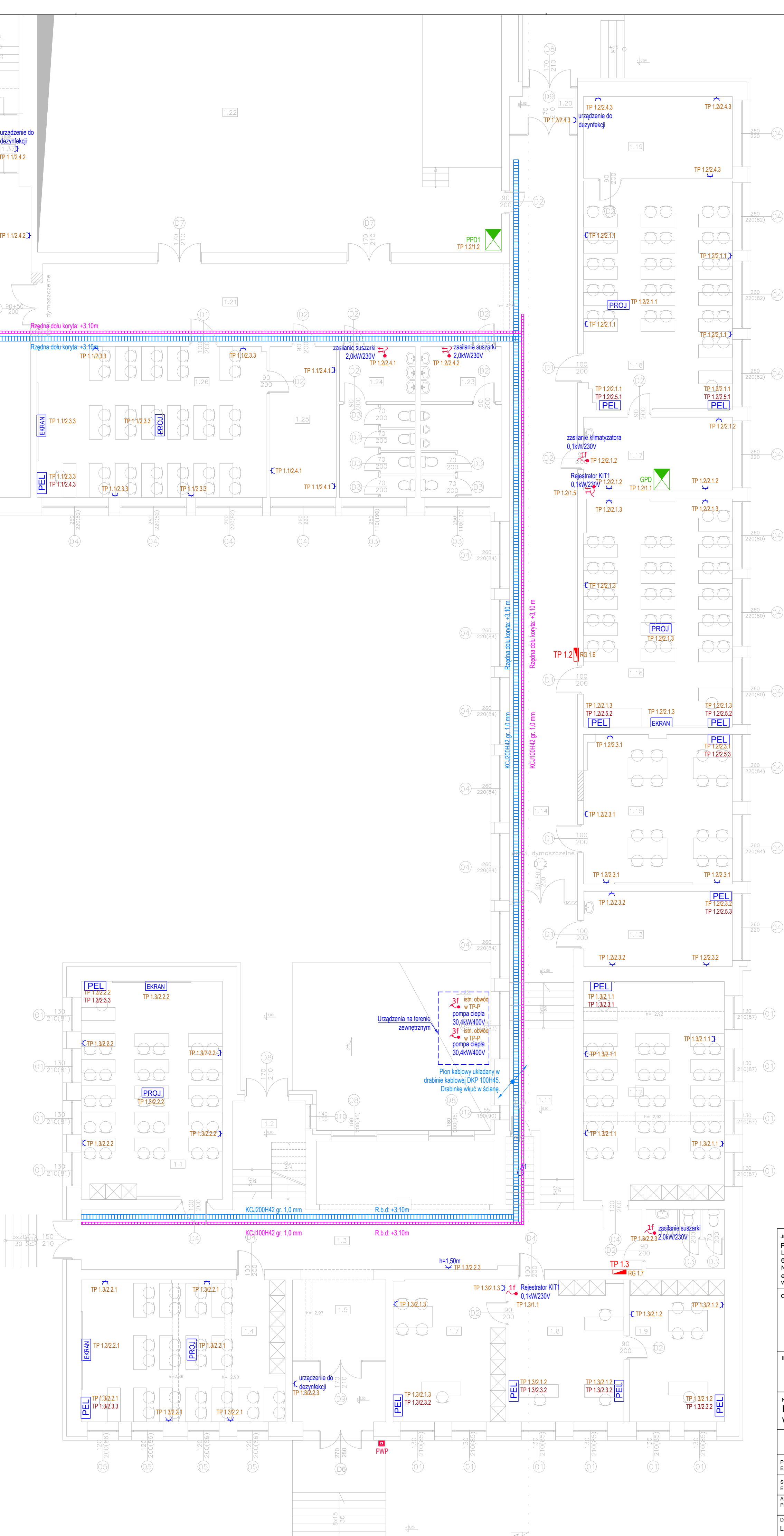


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - parter				
nr pom.	nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	pow. podłogi [m2]	wysokość pomieszczenia [m]
1.1	KLASA	wykładzina PVC	44,89	3,18
1.2	KLATKA SCHODOWA	gres techniczny	5,90	2,53
1.3	KORYTARZ	gres techniczny	67,81	3,23
1.4	KLASA	wykładzina PVC	42,28	3,18
1.5	PRZEDSIONIEK	gres techniczny	10,45	3,21
1.6	WIATROŁAP	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	WIATROŁAP	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	WIATROŁAP	gres techniczny	5,20	3,1
RAZEM			1344,48	

LEGENDA SIŁA	UWAGI
	Gniazdo pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP20, pt.
	Gniazdo podwójne 16A~230V, 1P+N+PE, IP44, pt.
	Gniazdo podwójne 16A~230V, 1P+N+PE, IP20, pt.
	Gniazdo pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP54, nt.
	punkt elektryczno-logiczny podtynkowy o konfiguracji: 2x16A~230V; 2x16A~230V DATA; 2xgniazdo RJ45, w ramce 5-dio krotnej
	punkt elektryczno-logiczny podtynkowy w suficie dedykowany pod projektor o konfiguracji: 2x16A~230V; 1xRJ45; 1xHDMI; 1xVGA w ramce pięciokrotnej
	punkt elektryczno-logiczny podtynkowy dedykowany pod telewizor o konfiguracji: 2x16A~230V; 1xRJ45; 1xHDMI w ramce czterokrotnej
	Wypust 1-fazowy ~230V
	Wypust 3-fazowy ~400V
	Rodzielnica elektryczna, modułowa, z pełnymi drzwiami, zamykana na klucz, IP30 (RK - IP65), p/t
	Przeciwpowozowy wyłącznik prądu
	1. Instalacje w kółtwni należy wykonać o stopniu ochrony min. IP65, w sanitariatach wykonać w stopniu ochrony min. IP44. W pozostałych pomieszczeniach instalacje o IP20. 2. Stosować przewody typu YDY o izolacji 750V 3. Przewody rozprowadzić po łasach kablowych zlokalizowanych nad sufitem podwieszanym. Zwiększ osprzętu podtynkowy. W pomieszczeniu sali komputerowej instalacje układać w kanale elektroinstalacyjnym na ścianie. Montaż gniazd w pomieszczeniu również w kanale. 4. Stosować koryta kablowe typu KCIJ o przekroju zgodnym z informacją na rysunku. Koryta montować na systemowych uchwytych ściennych typu WW300 w rozstawie co 1,0 m. Opcjonalnie dopuszcza się montaż koryt na systemowych zawieszakach sufitowych. 5. Oznaczenie na rysunku R.b.d oznacza rzędną bezwzględną dołu koryta, na którym należy je zamontować. 6. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustkach sufitowych. 7. Gniazda wykłowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzuach. 8. Stosować osprzęt producenta SIMON CONTACT lub równoważny, o równoznacznych lub lepszych parametrach. W pomieszczeniu sali komputerowej stosować osprzęt dedykowany do kanałów kablowych typu DPL np. Legrand Mosaic. 9. Wysokości wypustów zasilających ustalić na etapie realizacji w zależności od dokładnego doboru urządzeń i ich wymagań zgodnie z DTR. 10. Wykonując wypust kablowy należy pamiętać o pozostawieniu odpowiedniego zapasu umożliwiającego przyłączenie urządzenia. Zalecana długość zapasu: 1,0 m. 11. Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenie wykonane.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOCHÓCIE, 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 Ślawa 67-410 Ślawa		
INWESTOR Gmina Ślawa Ul. Henryka Pobożnego 10 67-410 Ślawa		
NAZWA RYSUNKU Rzut parteru - Plan instalacji siły i gniazd wtynkowych		
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim Projektanta i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, ani w inny sposób wykorzystany bez zgody Projektanta. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa powiatowe, w tym prawa do wynalazku, są chronione przez Prawo Autorskie i Prawa Powiatowe.		
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia w MPBPD/01/POD/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA		NR RYS. IE.02
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jacek Korończak	STRONA 33
DATA OPRACOWANIA Luty 2021		BRANŻA ELEKTRYCZNA