

RZUT PARTERU
 technologia żłobek
 SKALA 1:50

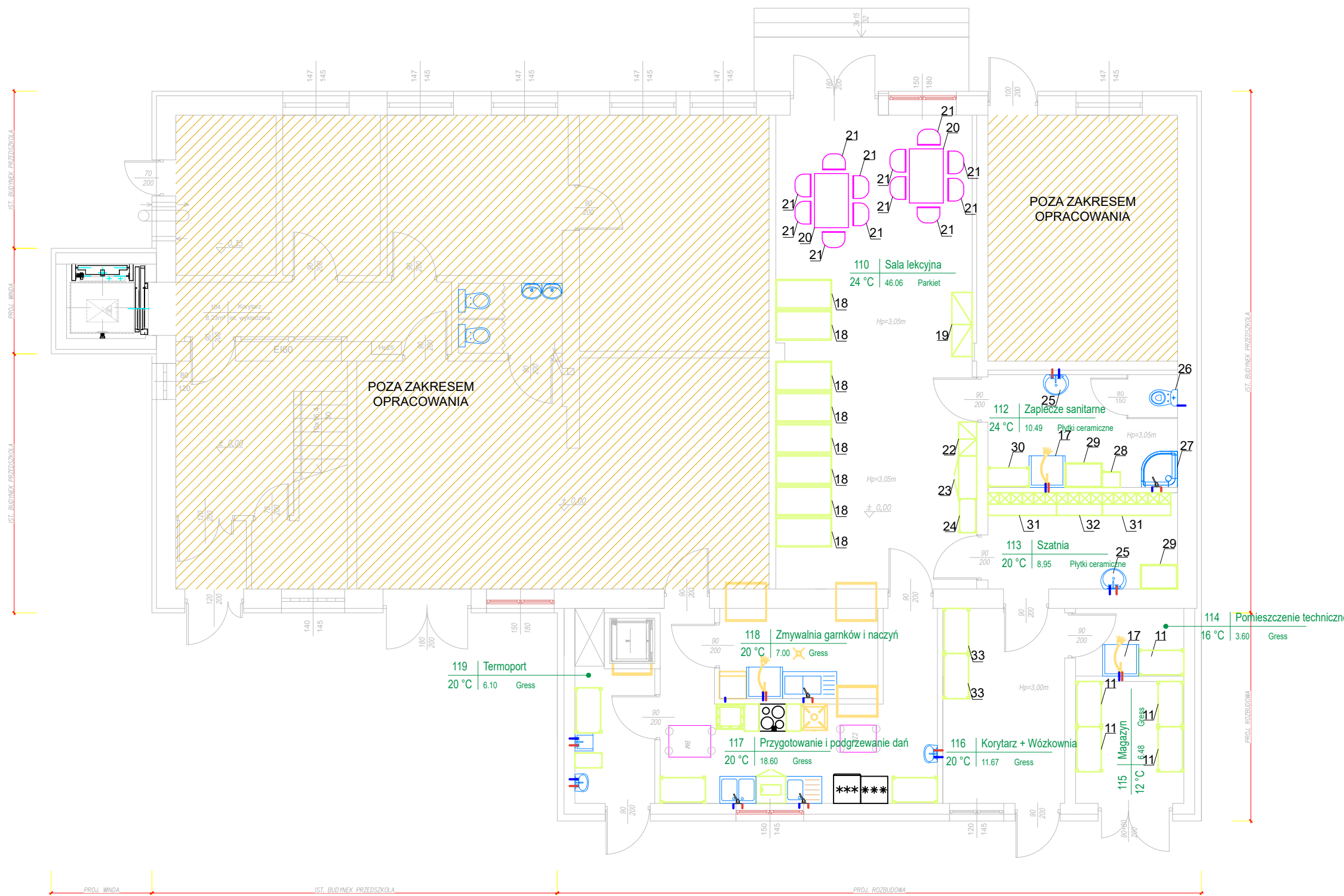


TABELA 1 – ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Temperatura obliczeniowa [°C]	Strumień objętości powietrza wentylacyjnego	Natężenie oświetlenia [lx]
1.10	SALA LEKCYJNA / SALA ZABAW	46,10	+24	2,3 w/h	300
1.12	ZAPLECZE SANITARNE	10,49	+24	2 w/h	200
1.13	SZATNIA	8,95	+20	2 w/h	200
1.14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,60	+16	2 w/h	200
1.15	MAGAZYN	6,48	+12	2 w/h	200
1.16	KOMUNIKACJA / WÓZKOWNIA	11,67	+16	0,5 w/h	200
1.17	PRZYGOTOWANIE DAŃ GORĄCYCH	18,60	+20	10 w/h	500
1.18	ZMYWALNIA NACZYŃ I GARNKÓW	7,00	+20	10 w/h	300
1.19	KOMUNIKACJA / TERMOPORT	6,10	+20	1,0 w/h	300
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		118,90			

TABELA 2 – ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

Nr	Wyposażenie technologiczne
11	REGAŁ MAGAZYNOWY 100x60 CM
19	SZAFKA NA POŚCIEŁ 45x142,5x104 CM
18	ŁÓŻECZKO 120x60 CM
20	STÓŁ PROSTOKĄTNY Z OBRZEŻEM 115x65 CM
21	KRZESEŁKO DZIECIĘCE ROZMIAR "0"
22	REGAŁ 75x40x86,7 CM
23	SZAFKA + NADSTAWKA 95x40x166,7 CM
24	REGAŁ OTWARTY 50x40x166,7 CM
28	POJEMNIK NA PIELUCHY 26 L
29	PRZEWIJAK Z SZAFKĄ I MATERACEM 85x75x116
30	SZAFKA NA NOCNIKI
31	SZATNIA PROSTA – 6 OSOBOWA
32	SZATNIA PROSTA – 4 OSOBOWA
33	SZAFKA NA NOSIDELKA

TABELA 2 – ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

Nr	Wyposażenie technologiczne	Moc [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza		
				Woda zimna	Woda ciepła	Odpływ wody
17	ZLEW	–	–	R 1/2"	R 1/2"	DN 50
25	UMYWALKA 50 CM	–	–	R 1/2"	R 1/2"	DN 50
26	MISKA USTĘPOWA – KOMPAKT – DZIECIĘCA	–	–	R 1/2"	–	DN 110
30	NATRYSK Z BRODZIKIEM	–	–	R 1/2"	R 1/2"	DN 50

	LKM PROJEKTY AUDYTU EKSPERTYZY UL. SPACEROWA 19, 35-601 RZESZÓW LESZEK KONOPKA TEL. 600 322 820			WPK/05-200-74-00 REG. 8304/64-30
	OBIEKT: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń szkoły na żłobek w Jamnicy w ramach programu MALUCH + ADRES: 39-410 Jamnica 135, dz. nr ewid. 1514, 1513 obr 0002 JAMNICA NAZWA RYS: RZUT PARTERU TECHNOLOGIA specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych PROJEKTANT: mgr inż. LESZEK KONOPKA upr. nr PDK/0058/POOS/22 EDYCJA: A DATA: 10.07.2023r. SKALA: 1:100 RYS. NR: T1 PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM WSZELKIE ZMIANY POWIELANIE WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!			