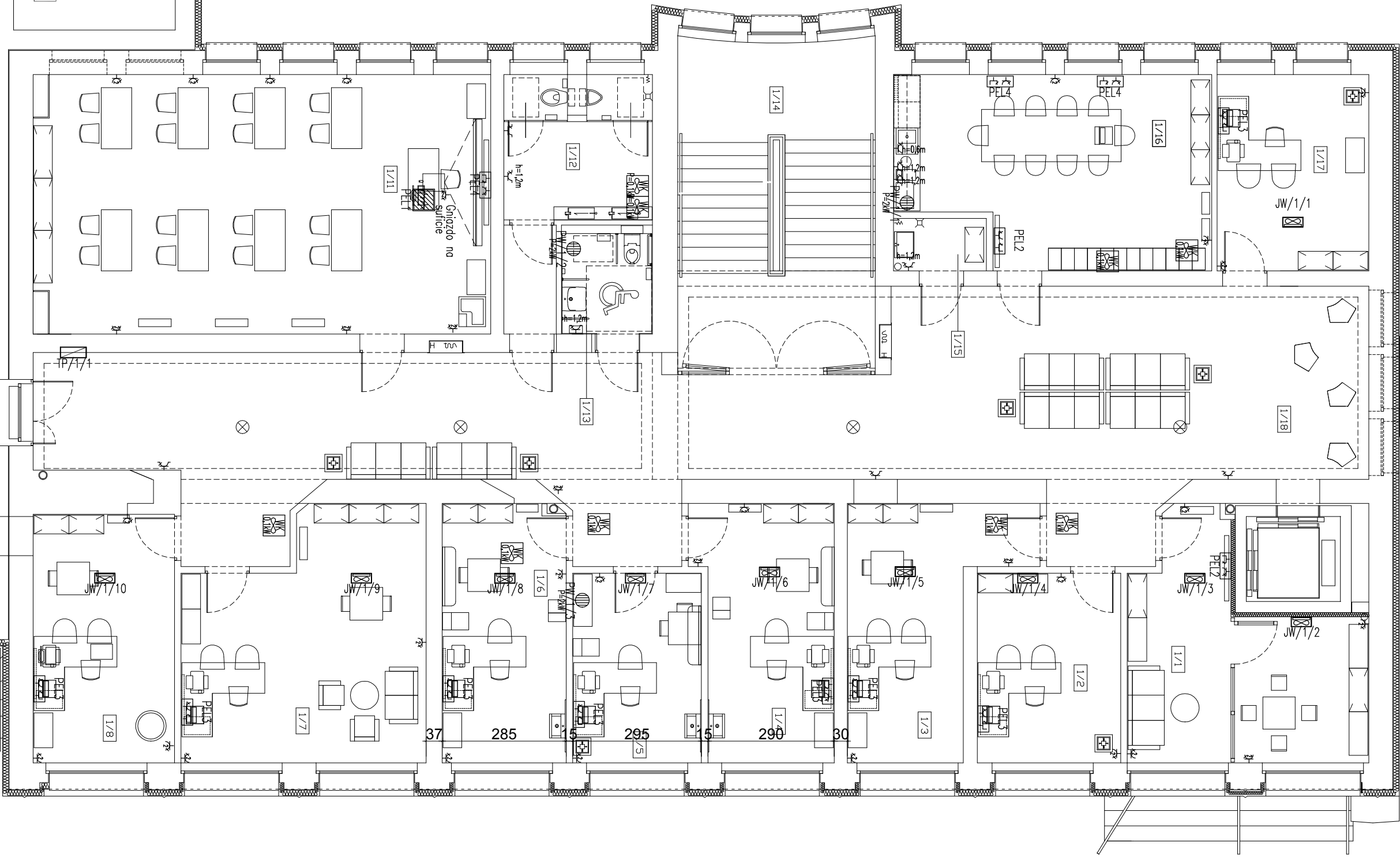


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
1/1	porzeziowa + kachle zblaw
23,45²	wykazozna PCV
1/2	gabiet IV – abgroza teropio
14,39²	wykazozna PCV
1/3	gabiet V – abgroza teropio
18,39²	wykazozna PCV
1/4	gabiet VI – logopeda
17,99²	wykazozna PCV
1/5	gabiet VII – logopeda
12,89²	wykazozna PCV
1/6	gabiet VIII – logopeda
16,99²	wykazozna PCV
1/7	gabiet IX–abgroza teropio
29,19²	wykazozna PCV
1/8	gabiet X – tyflogopog
18,45²	wykazozna PCV
1/9	ponaszazne ogospod-tze
43,99²	pyteli gresowe
1/10	wentylatorono
43,99²	pyteli gresowe
1/11	soia teropii grupowej
62,19²	wykazozna PCV
1/12	toaleto mesko
14,99²	pyteli gresowe
1/13	toaleto dla niepełnosprawnych
5,59²	pyteli gresowe
1/14	kuchia srodowa
34,59²	pyteli kamierne
1/15	ponaszazne porzadzane
2,39²	wykazozna PCV
1/16	pokoi nauczytelni
30,10²	wykazozna PCV
1/17	gabiet XI–abgroza teropio
15,69²	wykazozna PCV
1/18	komunioacja
120,79²	wykazozna PCV
RAZEM: 522,29m	



LEGENDA	
	ZŁĄCZE KABLOWE
	ZŁĄCZE POMIAROWE
	ZŁĄCZE WYŁĄCZ. RNP ORAZ SEKCJA PROZ.
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	TABLICA ELEKTRYCZNA PIĘTRONA
	TABLICA STERUJĄCA WINDY – W DOSTĘPIE Z WINDĄ
	TABLICA HYDROFOROWONI
	KOMPENSATOR AKTYWNY WŁOZY BIERNY
	PRZEDMONTAŻOWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	GNIAZDO 230V/16A PODWÓJNE
	GNIAZDO 230V/16A IP44
	ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)
	PEL/4 – 2x230V/DAN* + 1x230V
	ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)
	PEL/3 – 2x230V/DAN* + 1x230V + 1xR45 col. 6
	ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)
	PEL/2 – 2x230V/DAN* + 2xR45 col. 6
	ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE) W PODCIEŻE
	PEL/1 – 2x230V/DAN* + 2xR45 col. 6
	PODGRZEWACZ WODY
	KLIMATYZATOR (JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA)
	KLIMATYZATOR SPLIT
	WENTYLATOR
	CENTRALA WENTYLACYJNA
	KUCHNIA POWIETRZNA
	URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
	URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
	URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

NR RYS.	TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ADAPTACJI BUDYNKU
E/111		BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADOLINIE PRZY UL. OKRANA 23
DATA:	ADRES:	NA SIEDZIBĘ POKADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ
marzec	INWESTOR:	
2024r.	ul. Okrana 23, 44-310 Radlin	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI GNIAZD I SIŁY
1:100		RZUT PIĘTRA I
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lianuszny	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Ziełona	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Masarczyk	