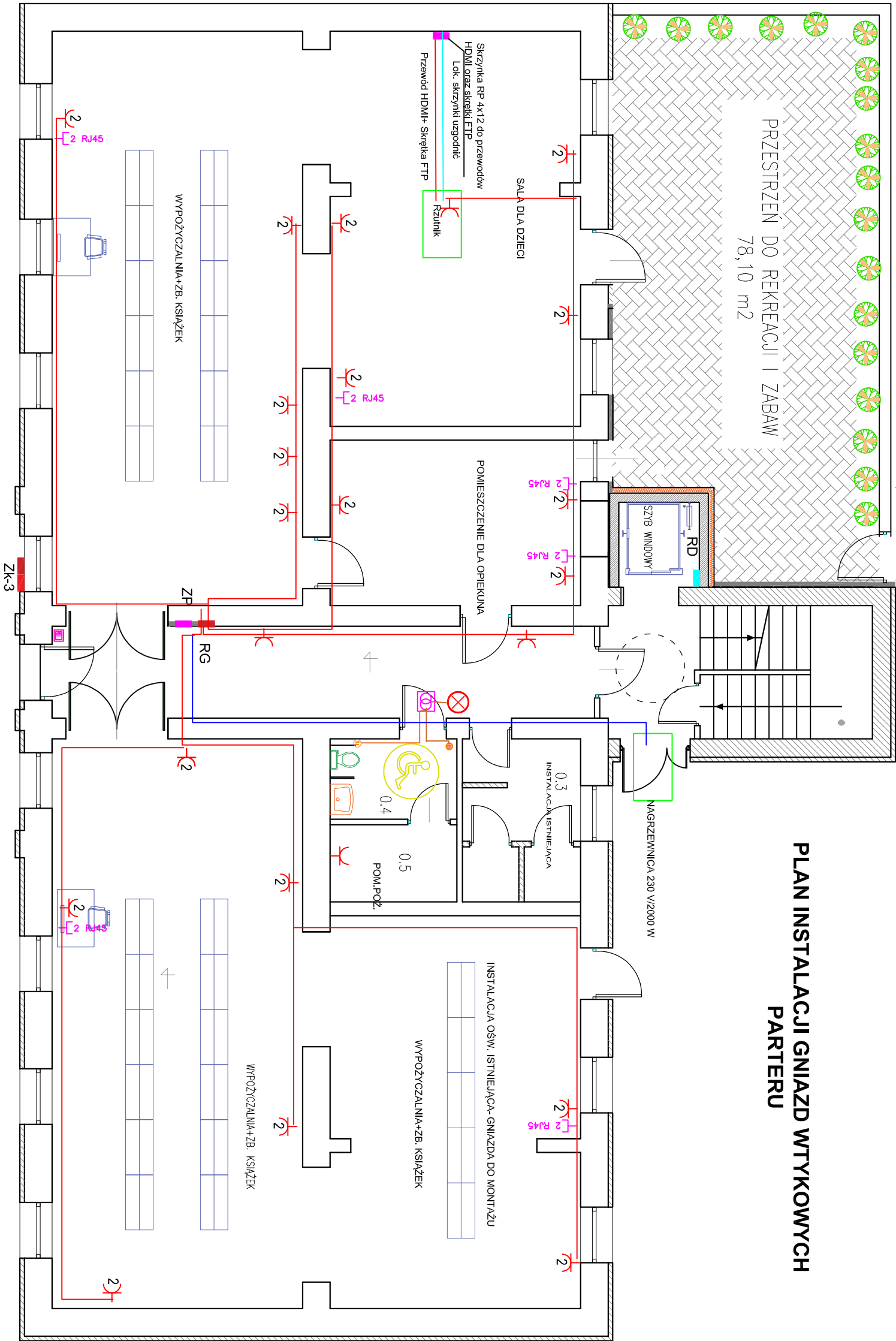


PLAN INSTALACJI Gniazd Wtykowych
PARTERU

PRZESTRZEŃ DO REKREACJI I ZABAW
78,10 m²



ISTNIEJĄCY BUDYNEK NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ

LEGENDA

Zk	— istn. złącza kablowe Zk-3	ZP	— proj.rozdzielnica pmiarowa
RG	— proj.rozdzielnica główna	PWP	— przyścis na przeciwpożarowy wył. prądu
2	— gniazdo wtykowe podwójne pod tynk 230V	RD	— proj.rozdz.dźwigu, lokaliz.ustalił dostawca
RJ45	— GN.KOMPUT.ZXRJ45 (kopniuter, telefon)		— transformator w proj.centr.przyzewowej
⊗	— lampka sygnal.FIM1200 z buczkiem		— przyc. pociągowy w pom. niepełnospr.
—	— przew.instal.przyzewowej YTKSY6x0,5		— kasownik FEH instalacji przyzewowej

OBIĘKT:	"DOBUDOWA WINDY DO BUDYNKU BIBLIOTEKI W RAMACH LIKWIDACJI BARIER ARCHITEKTONICZNYCH WRAZ Z REMONTEM ORAZ ARANŻACJĄ POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI"
INWESTOR:	Miejska Biblioteka Publiczna im. Zofii Nałkowskiej w Sierpcu, Ul. Płocka 30, 09-200 Sierpc
BRANŻA:	USŁUGI ELEKTRYCZNE "LUMEN"
NAZWA RYSUNKU:	inż. Franciszek Chojnański ul. Wiosny Ludów 28 09-200 Sierpc
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN
INŻ. PRACUJĄCY:	1/97
KREŚLIŁ:	NR UPRAWNIEN
INŻ. ROBERT KUCHARSKI	0622/06