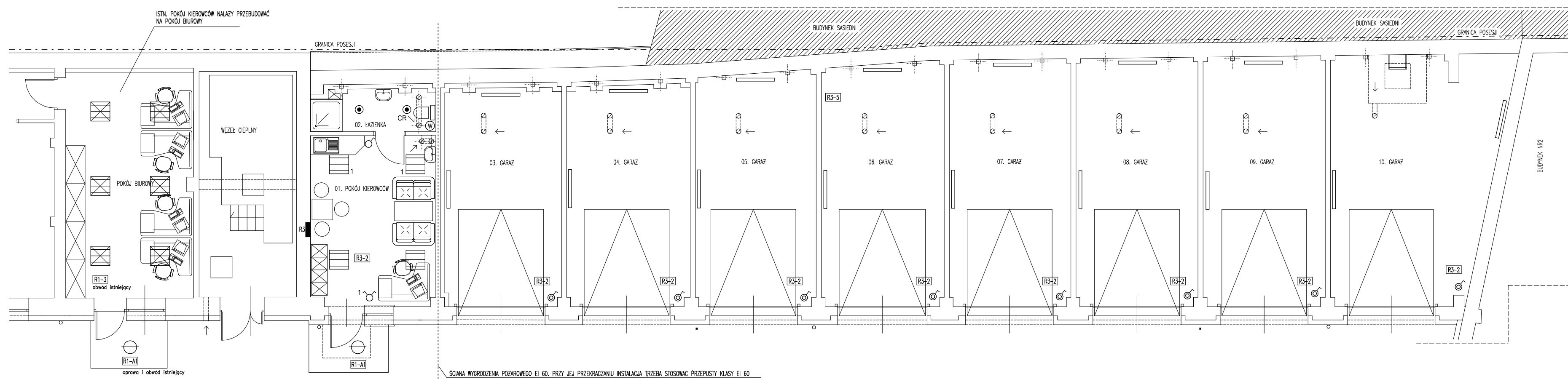











RZUT PARTERU - BUDYNEK NR1 - INSTALACJA OSWIETLENIA 1:50



LEGENDA:

	HĄCZNIK 1 BIEGUNOWY, 10A, p/1, IP42 KOLOR BIAŁY
	HĄCZNIK 1 BIEGUNOWY, 10A, p/1 KOLOR BIAŁY
	HĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, 10A, p/1 PODSIĘTLANY KOLOR BIAŁY
CR	CZUJNIK RUCHU I PODCZERMNI /OBECHNOŚĆ/ ZE STYKIEM 230V Io=6A
	WENTYLATOR KANAŁOWY Z OGRZEWANĄ WYŁĄCZNIĄ ZAWIĄZANIE CZUŁNA RUCHU I ŚWIETLENIEM
	NR1 OPRAWA LED NATYCZNA Z KŁOSZEM IP 65 25W, KŁOSZ PRZECIŁOŚCISTY
	NR2 OPRAWA LED KASETOWA, STALOWA BIAŁA, RASTER ALUMINIUM, PARABOLA BŁYSZCZĄCA, 4100 lm, 35W
	NR3 OPRAWA NATYCZNA LED, STALOWA BIAŁA, RASTER ALUMINIUM, PARABOLA BŁYSZCZĄCA, 4100 lm, 35W
	NR4 OPRAWA ALUMINIOWA, LED, PERSIEN BIAŁY, DUFYŁ OPAŁ, OŚLONISKI ALUMINIUM, 1900lm, 22W
	NR5 PŁATONIERA LED 1400 lm Z KŁOSZEM MŁECZNYM MIN IP 44 14W

P.P.i.R.I. "PRONIL" 91-149 Łódź ul. Grabieńczyk 16/180 tel. 508598081 email: pronil@wp.pl			
Nazwa dokumentu: Projekt Budowlany przebudowy i remontu budynków Zgodnie z Uchwałą Wojewódzkiego w Łódzi przy ulicy Górnickiej 73, nr działki 230/4, obręb P-19 INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Nr projektu: 774	
Wzrost rysu: RZUT PARTERU – BUDYNK NR1 INSTALACJA OŚWIETLENIA	Skala: 1:50	Data: 06.2021r	
Przełożony w naciśn. iśn. elektr.: Inż. Andrzej Gosiński ul. pr. 372/94/Wt	Podpis:	4.	