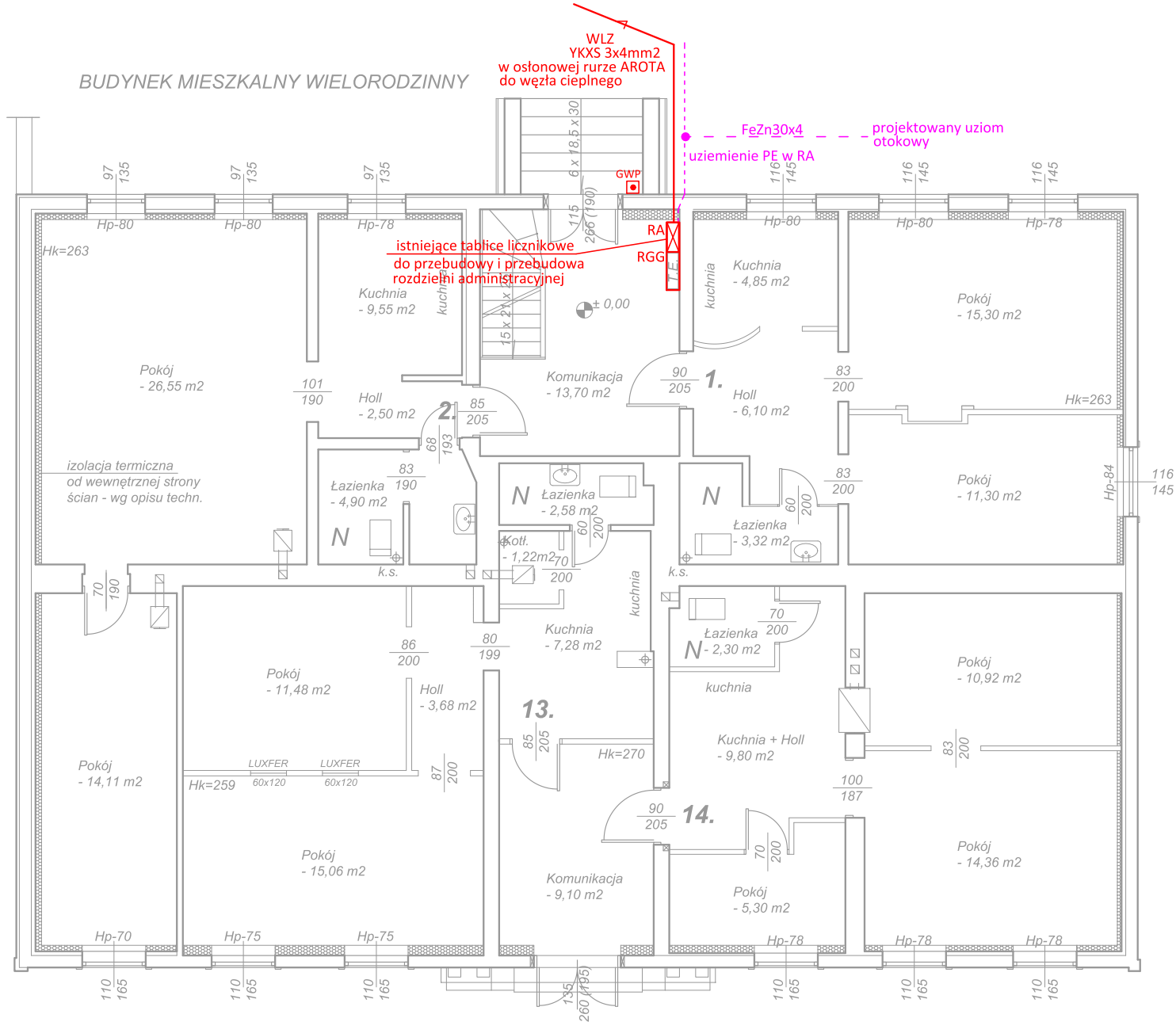




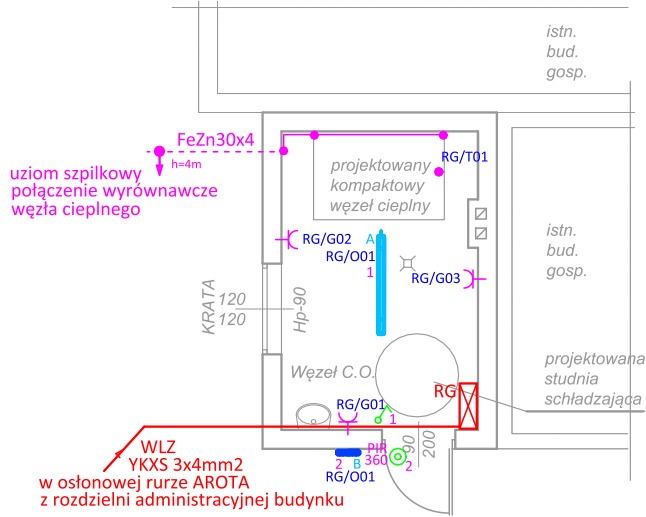
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY



LEGENDA

	Rozdzielnia główna budynku przepompowni
	Rozdzielnia główna z licznikami budynku mieszkalnego
	Rozdzielnia administracyjna budynku mieszkalnego
	Przeciw pożarowy główny wyłącznik prądu
	Wyłącznik światła
	Wyłącznik światła schodowy
	Wyłącznik światła świecznikowy
	Czujnik ruchu 360*
	Gniazdo wtykowe 230V
	Punkt zasilania
	Gniazdo 2xRJ45 5e
	FeZn 30x4 uziom otokowy
	Uziom szpilkowy 4m
	FeZn fi 8mm uziom poziomy
	Punkt połączenia spawany
	Punkt połączenia skręcany
	Złącze kontrolne
	Oprawa hermetyczna LED natynkowa ; klosz poliwęglanowy moc 35W ; 4300lm ; skuteczność 123lm/W ; IP 65 ; dł:135cm
	PLAFON LED okrągły; średnica 350mm biały moc 24W ; 3250lm ; IP65 ; skuteczność 90lm/W

BUDYNEK WĘZŁA CIEPLNEGO



PROJEKTANT GŁÓWNY:				90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77		
	TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W ZGIERZU W RAMACH PROJEKTU "MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA"			ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 22	
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16			NR DZIAŁEK:	103/1 obręb Zgierz 129	
				KAT. OBIEKTU:	XIII	
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY			BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU			DATA:	05.2019	
				SKALA:	1:100	
OPRACOWUJĄCY:	IMIĘ I NAZWISKO:			PODPIS:	NR UPRAWNIENIE:	NR RYSUNKU:
	mgr inż. Zbigniew Neuberg				Upr. nr 652/87	E1
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Neuberg				369/D0Ś/12	
