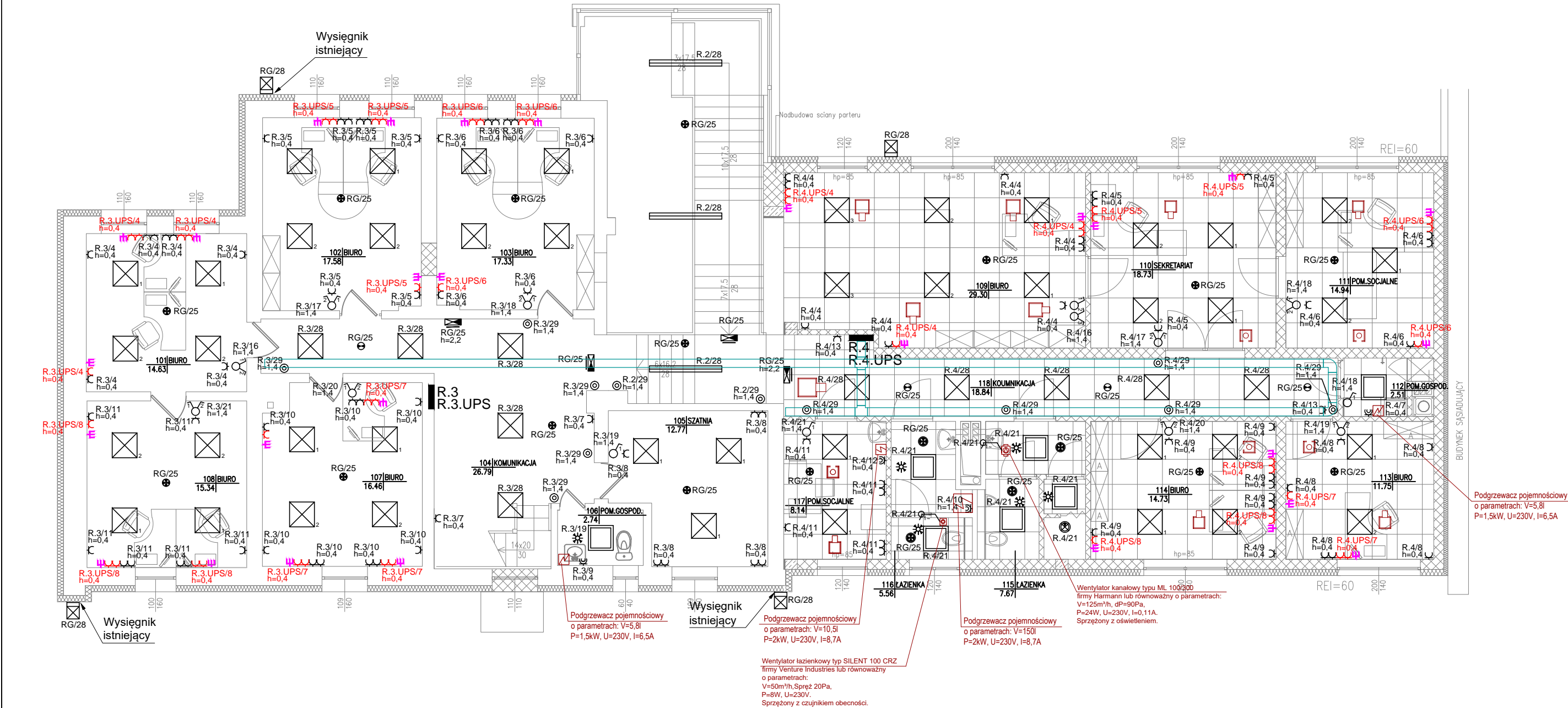


Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]	Posadzka [-]
101	BIURO	14.63	panele
102	BIURO	17.58	panele
103	BIURO	17.33	panele
104	KOMUNIKACJA	26.79	istniejąca
105	POM. SOCJALNE	12.77	istniejąca
106	POM.GOSPOD.	2.74	istniejąca
107	BIURO	16.46	panele
108	BIURO	15.34	panele
109	BIURO	29.30	panele
110	SEKRETARIAT	18.73	gres
111	BIURO	14.94	panele
112	POM.GOSPOD.	2.51	gres
113	BIURO	11.75	gres
114	BIURO	14.73	gres
115	ŁAZIENKA	7.67	gres
116	ŁAZIENKA	5.56	gres
117	POM. SOCJALNE	8.14	gres
118	KOUMNIKACJA	18.84	gres
Razem		257.6	

UWAGI:

- wszelkie budowane trasy kablowe należy bezwzględnie skorelować na etapie realizacji inwestycji z branżą sanitarną,
- główne trasy kablowe należy wykonać z wykorzystaniem koryt kablowych KK200/42 odrębne dla instalacji elektrycznych i teletechnicznych, natomiast w pomieszczeniach biurowych zabudować koryta KK50/42 po obwodzie pomieszczenia także odrębne dla instalacji elektrycznych i teletechnicznych,
- przewody należy układać w korytach kablowych zabudowanych w przestrzeni sufitów podwieszanych oraz p/t. na odcinkach pionowych,
- w pomieszczeniach socjalnych (łazienki) i technicznych należy stosować wyłącznie osprzęt elektryczny w wykonaniu bryzgoszczelnym min. IP44,
- łączniki ośw. montować na wysokościach opisanych na rzucie,
- projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacj,
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami,
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie,
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową,
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych,
- zgodnie z nowelizacją Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 (Dz. U. nr 85, poz. 553 - pozycja 13.2 wszystkie oprawy przeznaczone do oświetlenia awaryjnego powinny mieć dopuszczenie do użytkowania wydane przez CNOBP
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
	Gniazdo 2P+PE, p/t.	szt. 87		Oprawa oświetleniowa, LED 41W, IP 20, 600x600, MPRM, 4000K	szt. 54
	Gniazdo 2P+PE, p/t., DATA	szt. 46		Oprawa oświetleniowa, LED LD-PR52060-NB PRINCE 52W (3380 lm; 49.6 W; 1xLED), IP44	szt. 7
	Gniazdo 2P+PE, p/t., IP44	szt. 4		Oprawa oświetleniowa, LED MILENA LED 1740MM 4000K (4560 lm; 45.0 W; 1xLED 5630)	szt. 3
	Wypust przewodu do zasilania urządzeń stałych 1~	szt. 6		Oprawa oświetleniowa zewnętrznego, LED 150W, IP 66, 4000K	szt. 4
	Gniazdo 2xLAN, kat. 6, p/t. (wg projektu teletechniki)	-		Oprawa oświetleniowa, LED 30W, IP 66, n/t., 4000K + wbudowany czujnik obecności	szt. 1
				Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, jedno lub dwustronna, panel 3W, IP 20, n/t., t=3h, autotest, z odpowiednim piktogramem kier. ewak.	szt. 4
				Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna 3W, IP 44, p/t., t=3h z optyką do pom. otwartych, autotest	szt. 4
				Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna 5W, IP 41, p/t., t=3h z optyką do pom. otwartych, autotest	szt. 15
				Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna 3W, IP 41, p/t., t=3h z optyką do korytarzy, autotest	szt. 4
				Łącznik typ: świecznikowy, p/t.	szt. 9
				Łącznik typ: 1-biegunowy, p/t.	szt. 4
				Przycisk typ: 1-biegunowy-światło, p/t.	szt. 11
				Czujnik obecności, IP 44; p/t.	szt. 6



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"			
77-400 ŻŁOTÓW, ul. NORWIDA 7			
TEMAT:	Instalacja elektryczna – rzut piętra		
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWY A i B KP PSP W ŻŁOTOWIE 77-400 ŻŁOTÓW, UL. DOMAŃSKIEGO 48a DZIAŁKA NR 134/2; 135	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
ADRES:		PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	KP PSP W ŻŁOTOWIE UL. DOMAŃSKIEGO 48a 77-400 ŻŁOTÓW	SKALA: 1:100	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PW/OE/12		
DATA	08.2018r.	NR RYS.	E-2