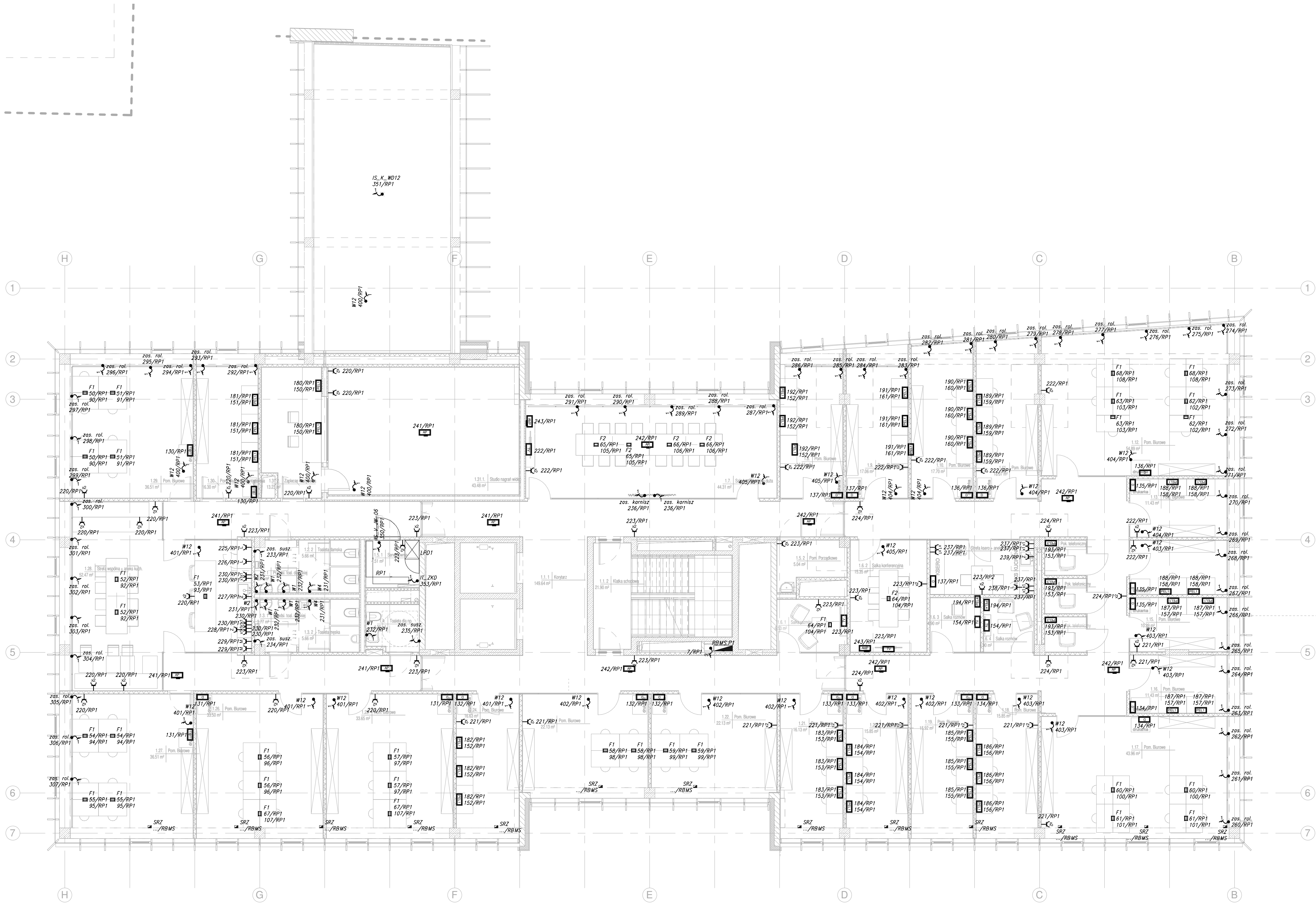


Legenda instalacji elektrycznych		
Symbol	Oznaczenie	Opis
	1f	Wypust elektryczny 1f; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	3f	Wypust elektryczny 3f; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	AMP	Zasilanie AMP EXT-R - gniazdo 2x230V + 1xHDMI
	AP	Zasilanie Access Point - gniazdo 1x230V + 2xRJ45
	D	PEL 2x230V; 1xRJ45
	F1	Floorbox 8xK45; 4x1x230V; 2x1xDATA; 1x2xRJ45;1x2xUSB
	F2	Floorbox 8xK45; 2x1x230V; 3x1xDATA; 1x2xRJ45;1x1xHDMI;1x1xUSB
	F3	Floorbox 8xK45; 4x1x230V; 2x1xDATA; 2x2xRJ45
	IP20	Gniazdo elektryczne IP20 230V 16A
	P	P - 3x230V 2xRJ45
	PEL1	PEL 2x230V; 1xDATA; 1xRJ45; 1xUSB
	PEL2	PEL 2x230V 1x2xUSB
	PEL3	PEL 1x230V; 1xDATA; 2xRJ45; 1xUSB
	PEL4	PEL 2xDATA; 2xRJ45; 1xHDMI
	TV	PEL 3x230V; 4xRJ45; 1xHDMI
	W1	WYPUST ELEKTRYCZNY h=1,50; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	W2	WYPUST LINIA LED h=0,45; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	W3	WYPUST NEON h=1,60m; ZASILACZ MONTOWANY POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO
	W4	WYPUST ELEKTRYCZNY h=0,30; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	W5	WYPUST POD PODŚWIETLENIE PANELU Z NR PIĘTRA h=1,50m; ZASILACZ MONTOWANY POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO
	W6	WYPUST NEON h=1,50m; ZASILACZ MONTOWANY POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO
	W7	WYPUST LINIA LED h=posadzka; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	W8	WYPUST LINIA LED h=sufit; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	W9	WYPUST NEON h=1,50m; ZASILACZ MONTOWANY POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO
	W10	WYPUST ELEKTRYCZNY; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	W11	WYPUST ELEKTRYCZNY - INSTALACJA POD EKRA; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	W12	WYPUST ZASILANIE ROZDZIELNICY STEROWANIA BIELEK CHŁODZĄCYCH; ZOSTAWIĆ ZAPAS KABLA 2m
	x1	Gniazdo elektryczne IP44 230V 16A

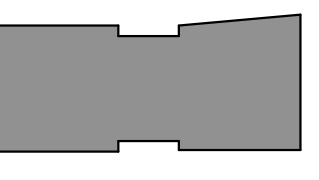
UWAGI

- W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy polaczyć z systemem połączeń wyrównawczych za pomocą przewodu Ltyo 6mm².
- Wszystkie przebiegi przez strefy pożarowe wykonać odpowiednią masą ognioodporną o odporności nie mniejszej niż określone.
- W pomieszczeniach sanitarnych, oraz w pomieszczeniach kuchennych stosować osprzet p.t. IP=44.
- Przewody nad sufitami podłączonymi przewodzą na korytarzach kablowych dla ciepła mechanicznego oraz dla przewodów pojedynczych w rurach ochronnych manto. do sufitu, w pozostałych przypadkach układać pod tynkami.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do pozostałych instalacji należy zastosować pokrywy na koryta i drabiny kablowe.
- Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokoły.
- Gniazda należy montować w systemie ramkowym.
- Wysokości montażu gniazd elektrycznych zgodnie z projektem wyżej.
- W pomieszczeniach sanitarnych oraz technicznych stosować osprzet min. IP44.
- Gniazda przypodłogowe montować na wysokości h=30cm od poziomu wykończonej posadzki.



Q2

Q2STUDIO
Sp. z o.o. sp. z o.o.
ul. Złoty 31
53-030 Wrocław
tel.: 71 721 13 29
NIP: 589 285 16 35
REGON: 146811357
e-mail: biuro@q2studio.pl



Nazwa Projektu: Rozbudowa istniejącego budynku centrum biurowo-konferencyjnego o łączną oraz budowa nowego budynku biurowo-usługowego z garażem podziemnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym elementami zagospodarowania terenu oraz instalacjami zewnętrznymi: wodociągowymi, kanalizacyjnymi, deszczowymi, telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi, z zawiadomieniem terenu, z wyłączeniem przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, ciepłotek, telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych, oraz z wyłączeniem gniazd pożarowych.
Adres: Miasto Wrocław, ul. Kaszubska 3a-5, dz. nr 68/2, część dz. nr 68/1, AM-2, obręb Borek

Rzut piętra +1 - Instalacja siły

Inwestor: Dolnośląska Agencja Współpracy Gospodarczej Sp. z o.o. Adres: ul. Kaszubska 3a-5, 53-125 Wrocław		Stadium projektu: PW		Kierownik projektu: mgr inż. Wojciech Kompała		Data oprac.: 30.04.2021	
Tytuł projektu: mgr inż. Dorota Pechota		Nr upraw.: ---		Data: 30.04.2021		R-9	
Indeks: PW-IE-R01-R-0-ang		Tytuł (imie, nazwisko): mgr inż. Wojciech Kompała		Data: 30.04.2021		Skala: 1:100	
Kod Arkusza: Q221 - PW - IE - R01 - R-9 - 0		Tytuł (imie, nazwisko): mgr inż. Dorota Pechota		Data: 30.04.2021		Skala: 1:100	