

















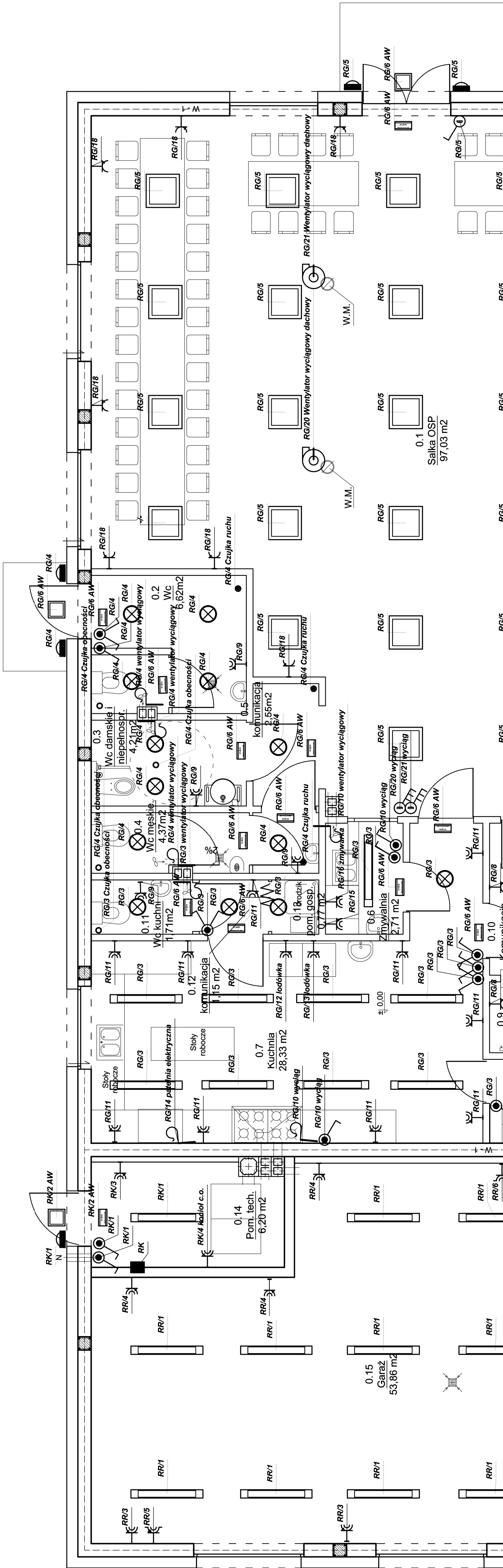


Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Ilość
	Czułka obecności szczelina	4 szt.
	Czułka ruchu	3 szt.
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wyk. 16A, jednofazowa	27 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wyk. 16A, jednofazowa	14 szt.
	Gniazdo z pokrywki, podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wyk. 16A, trójfazowa	3 szt.
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, hermetyczny, IP 44	8 szt.
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20	4 szt.
	Łącznik pojedynczy, trójbiegunowy, hermetyczny, IP 44	1 szt.
	Łącznik pojedynczy, trójbiegunowy, IP 20	2 szt.
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, hermetyczny, IP 44	7 szt.
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20	3 szt.
	Oprawa awaryjna 9W, IP44, 2h	5 szt.
	Oprawa ewakuacyjna LED 5W IP44 2h	16 szt.
	Oprawa LED 36W 4150lm IP65	20 szt.
	Oprawa LED 37W 4500lm	23 szt.
	Oprawa naścienna szczelna IP44 LED 9W	9 szt.
	Oprawa oświetleniowa plafoniera LED 11W IP44	14 szt.
	Przycisk przeciwpożarowy p.poz.	1 szt.



- Uwaga !
1. W pomieszczeniach wilgotnych (garaż, kotłownia, kuchnia, wc, pomieszczenie gospodarcze, itp.) gniazda wykrowe montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki; w świetlicy i komunikacji gniazda wykrowe zastosować gniazda wykrowe w wykonaniu szczelnym.
 2. W pomieszczeniach wilgotnych montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki.
 3. Łączniki instalacyjne montować w pomieszczeniach wc odbywać się będzie za pomocą czujek ruchu i obecności, natomiast w pozostałych pomieszczeniach oprawy oświetleniowe załączane będą za pomocą łączników instalacyjnych klawiszowych.
 4. Przewody instalacyjne układać w warstwie betonowej posadzki, po ścianach w bruzdach pod tynkiem i nad podwieszonym sufitem po konstrukcji sufitu w turach instalacyjnych RVS.
 5. Zastosować oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego posiadające certyfikat dopuszczenia CNBOP.
 6. W rozdzielnicach głównych PE i neutralny N. Punkt rozdzielnicy ochronno-neutralnego PEN na przewody ochronny PE i neutralny N. Punkt rozdzielnicy ochronno-neutralnego PEN