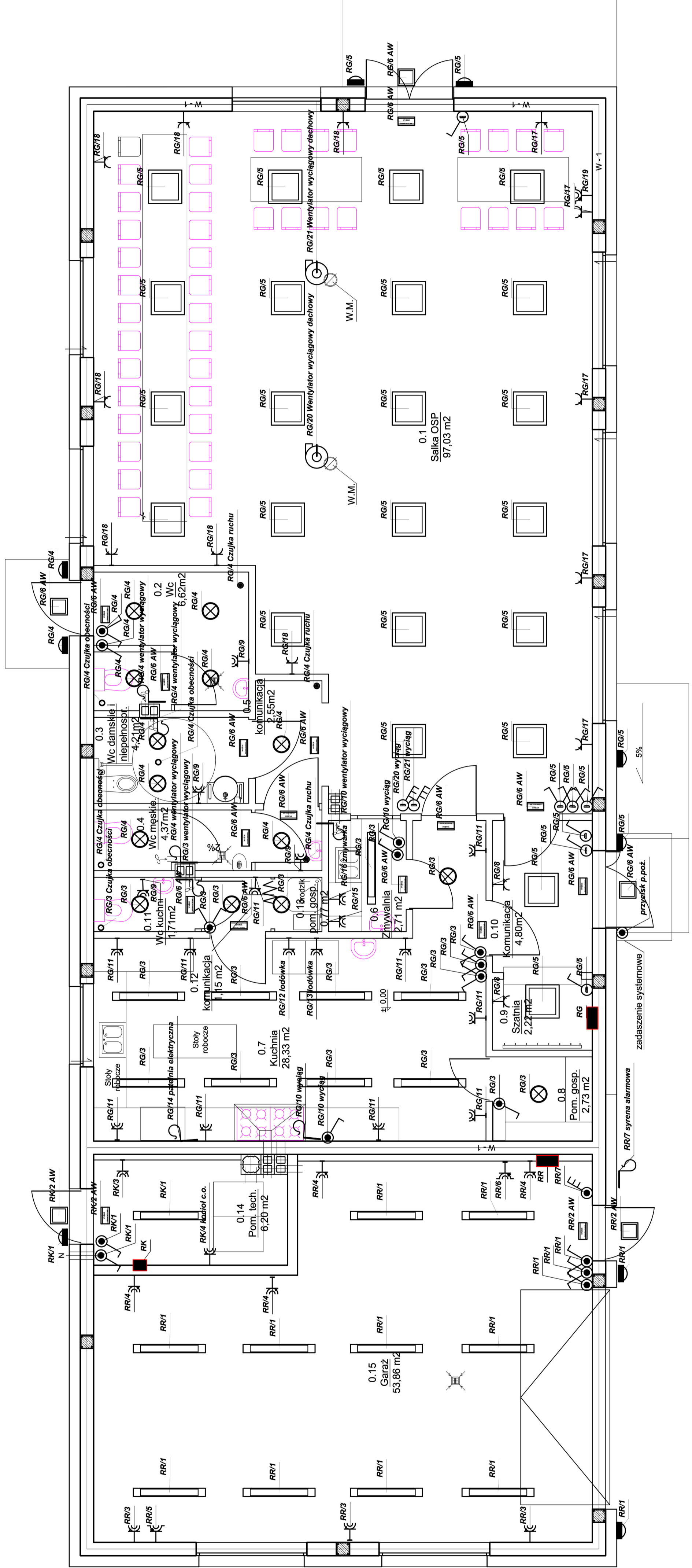


Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Ilość
○	Czujlka obecności sztalnia	4 szt.
●	Czujlka ruchu	3 szt.
⊕	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uzemlone, IP 44, 1 wyk. 16A, jednofazowa	27 szt.
⊖	Gniazdo podtynkowe, uzemlone, IP 20, 1 wyk. 16A, jednofazowa	14 szt.
⊕	Gniazdo z pokrywką, podtynkowe, hermetyczne, uzemlone, IP 44, 1 wyk. 16A, trójfazowa	3 szt.
⊖	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, hermetyczne, IP 44	8 szt.
⊕	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20	4 szt.
⊖	Łącznik pojedynczy, trójbiegunowy, hermetyczne, IP 44	1 szt.
⊕	Łącznik pojedynczy, trójbiegunowy, IP 20	2 szt.
⊖	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, hermetyczne, IP 44	7 szt.
⊕	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20	3 szt.
□	Oprawa awaryjna 9W, IP44, 2h	5 szt.
□	Oprawa awaryjna LED 5W IP44 2h	16 szt.
□	Oprawa LED 30W 4150lm IP65	20 szt.
□	Oprawa LED 37W 4500lm	23 szt.
⊗	Oprawa naścienna sztalnia IP44 LED 9W	9 szt.
⊗	Oprawa oświetleniowa plafoniera LED 11W IP44	14 szt.
⊙	Przyścisł przeciwpaparowy p.poz.	1 szt.
■	Tablica rozdzielcza wtykowa klasa ochronności I, 25/25/20 cm, 250A IP 44	1 szt.
■	Tablica rozdzielcza wtykowa klasa ochronności I, 40/40/20 cm, 250A IP 44	1 szt.
■	Tablica rozdzielcza wtykowa klasa ochronności I, 40/80/20 cm, 250A IP 44	1 szt.
⤵	Wentylator wyciągowy ścienny	5 szt.
⤵	Wyciąg dachowy	2 szt.
⤵	Wypust elektryczny, 16A, jednofazowa	1 szt.
⤵	Wypust elektryczny, 16A, trójfazowa	2 szt.



Uwaga !

1. W pomieszczeniach wilgotnych (garaż, kotłownia, kuchnia, wc, pomieszczenie gospodarcze, itp.) gniazda wtykowe montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki; w świetlicy i komunikacji gniazda wtykowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki.
2. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować gniazda wtykowe w wykonaniu szczelnym.
3. Łączniki instalacyjne montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki.
4. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować oprzet w wykonaniu szczelnym.
5. Złączenia instalacyjne układać w warstwie betonowej posadzki, po ścianach w brzdach złączane będą za pomocą łączników instalacyjnych klawiszowych.
6. Przewody instalacyjne układać w rurach stalowych w rurach instalacyjnych RVS, pod tynkiem i nad podwieszonym sufitem po konstrukcji sufitu w rurach instalacyjnych RVS.
7. Zastosować oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego posiadające certyfikat dopuszczenia CNBOP.
8. W rozdzielnicach głównej RG dokonać rozdzielnicy ochronno-energetycznej PEN na przewody ochronny PE i neutralny N. Punkt rozdzielnicy uzemić; Ruz ≤ 10 Ω.

Pracownia Projektowa - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec	Projekt :	Budowa Remizy OSP w Olesznie Instalacje elektryczne wewnętrzne.
Projektant : mgr inż. Janusz Komorowski	Podpis :	Branża : Branża elektryczna.
Kreślił : Krzysztof Friska	Obiekt :	Oleszno Gołańcz nr 17/9 Gmina Gołańcz
Data : 09.2021r.	Nazwa rysunku :	Nr rysunku : E - 2
Skala : 1 : 50	Schemat instalacji elektrycznych wewnętrznych	