





















Zestawienie pomieszczeń parteru. Sekcja B				
Piętro	Opcja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
Poziom 0				
	B	0.10	Wiatrołap	7,29
	B	0.11	Komunikacja	25,84
	B	0.12	Korytarz	25,34
	B	0.13	Komunikacja	5,93
	B	0.14	Winda osobowa	3,13
	B	0.15	Pracownik GOKiR	19,78
	B	0.16	Izba regionalna	67,70
	B	0.17	Pom. szatniowo-socjalne	7,64
	B	0.18	Kotłownia	7,64
	B	0.19	Toaleta męska	8,66
	B	0.20	Przedsiónek	7,67
	B	0.21	Toaleta damska	14,23
	B	0.22	Toaleta dla niepełnosprawnych	5,43
	B	0.23	Mag. napojów	7,27
	B	0.24	Wc	4,47
	B	0.25	Pom. gospodarcze	2,19
	B	0.26	Wc	4,47
	B	0.27	Przygotownia	10,83
	B	0.28	Kuchnia główna	33,84
	B	0.29	Pom. na odpadki	3,26
	B	0.30	Pom. gosp.	2,09
	B	0.31	Pom. gosp.	2,09
	B	0.32	Komunikacja	24,85
	B	0.33	Magazyn warzyw	3,62
	B	0.34	Magazyn p. suchych	5,17
				310,43 m²

Zestawienie pomieszczeń parteru. Sekcja A				
Piętro	Opcja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
Poziom 0				
	A	0.1	Garaż jednostanowiskowy OSP	79,68
	A	0.2	Magazyn	17,16
	A	0.3	Pom. działalności statutowej	33,70
	A	0.4	Komunikacja	7,04
	A	0.5	Wiatrołap	2,67
	A	0.6	Zaplecze	14,07
	A	0.7	Aneks kuchenny	6,36
	A	0.8	Szatnia OSP	15,57
	A	0.9	Umywalnia OSP	19,88
				196,13 m²

- OZNACZENIA**
- ZK-WG  projektowane złącze wyłącznika głównego budynku
- RG  projektowana rozdzielnica główna budynku nN
- TA...  projektowana rozdzielnica, oświetlenie ogólne i gniazda wt.
- TB...  projektowana rozdzielnica, oświetlenie ogólne i gniazda wt.
- TA0  projektowana rozdzielnica OSP
- TBK  projektowana rozdzielnica kuchni
- RK  projektowana rozdzielnica kotłowni
- PWP  główny p.pożarowy wyłącznik prądu budynku
-  trasa instalacji elektrycznych
-  gniazdo wtyczkowe podwójne typu 2x2P+Z p/t 16A 250V
-  gniazdo wtyczkowe pojedyncze typu 2P+Z p/t 16A 250V
-  gniazdo wtyczkowe 3-faz. typu 3P+N+PE 16A 400V IP44
-  gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne, podwójne typu 2x2P+Z p/t 16A IP44 250V
-  gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne, pojedyncze typu 2P+Z p/t 16A IP44 250V

-  zestaw gniazd wtyczkowych w korytku PCV: 2x2P+Z odbiory ogólne, 2x2P+Z DATA z blokadą do komputerów 2xRJ45 sieć teletechniczna
-  puszka podłogowa 18 modułowa z gniazdami: 2x(2x2P+Z) dla odbiorów ogólnych, 2x(2x2P+Z) z blokadą do komputerów, 4xRJ45 sieć teletechniczna
-  rurka osłonowa w posadzce
-  uziemienie otokowe bednarka FeZn 30x4mm
-  złącze kontrolne w skrzynce izolacyjnej
-  szafa teleinformatyczna RACK 19"