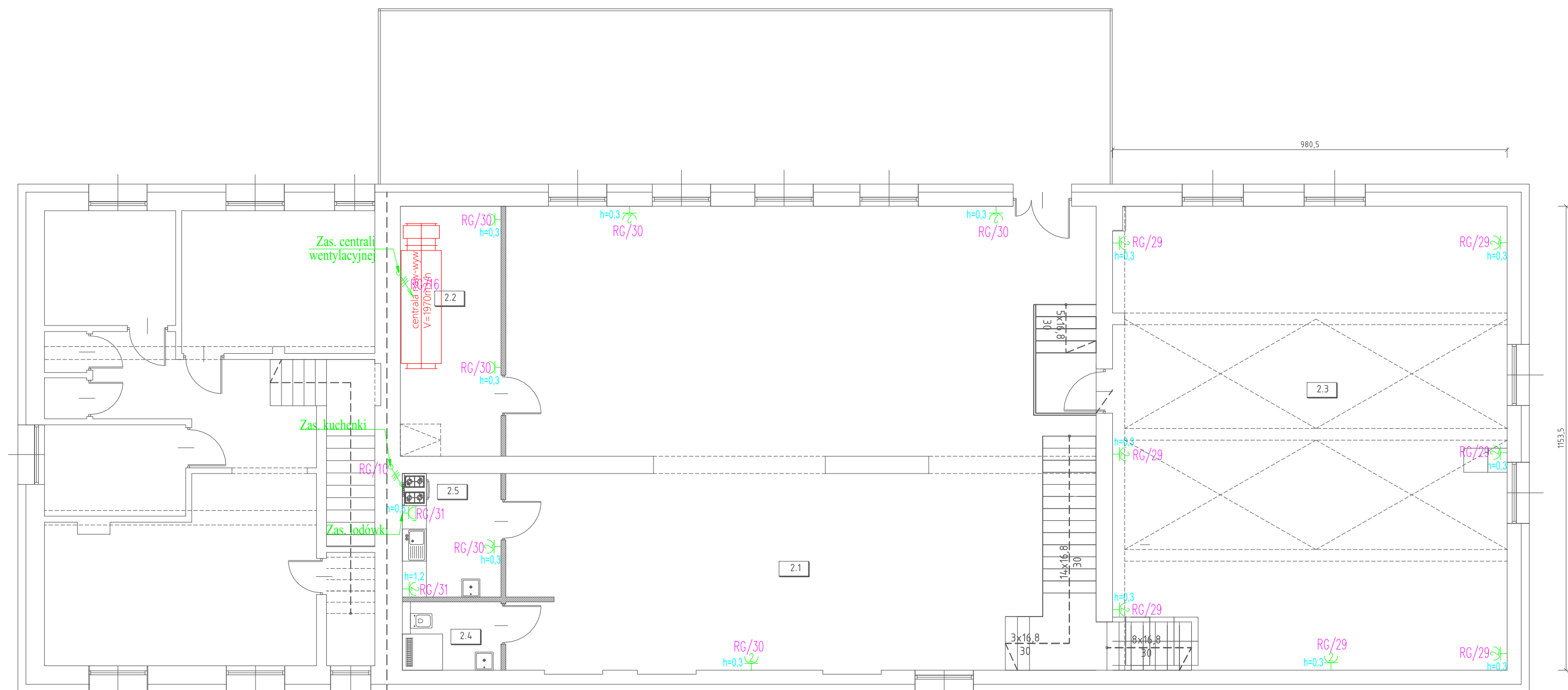













2.1	POMIESZCZENIE POMOCNICZ	157,09 m ²
2.2	MAGAZYN	7,67 m ²
2.3	SIŁOWNIA	107,78 m ²
2.4	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7,67 m ²
2.5	POM. SOCJALNE	7,52 m ²
2.6	ŁAZIENKA	4,16 m ²
RAZEM CAŁOŚĆ		291,89 m ²



OSP - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

LEGENDA OZNACZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

- | | |
|---|---|
|  | Gniazdo wtyczkowe jednofazowe 16A/250V 2P+Z IP20, |
|  | Gniazdo wtyczkowe jednofazowe szelne 16A/250V 2P+Z IP44, |
|  | Gniazdo wtyczkowe jednofazowe podwójne szelne 16A/250V 2P+Z IP44, |
|  | Gniazdo wtyczkowe jednofazowe podwójne 16A/250V 2P+Z IP20, |
|  | Zestaw gniazd w ramce pięciokratnie: 2x gniazdo R45, 2x gniazdo 16A/250V 2P+Z IP20, 2x gniazdo 16A/250V 2P typu DATA IP20 – WĘDŁUCZOSZCZEGÓŁU "A" |
|  | Rozdzielnia elektryczna |
|  | Przyłącze elektryczne 1-fazowe 230V do urządzenia (3-przewodowe) – L,N,PE |
|  | Przyłącze elektryczne 3-fazowe 400V do urządzenia (5-przewodowe) do urządzenia–L1,L2,L3,N,PE |
|  | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu-rozłącznik izolacyjny 125A w obudowie IP44 z szybą |
|  | Numer obwodu elektrycznego |
|  | Wysokość montażu gniazd wtykowych w metrach (oś gniazda) |

	TARNÓW, ul. Legionów 18/4 e-mail: biuro@manoarchitekci.pl		tel. 607 106 166
	CIEŻKOWICE, ul. Tysiąclecia 10, e-mail: ciezkowice@manoarchitekci.pl		tel. 792 641 177