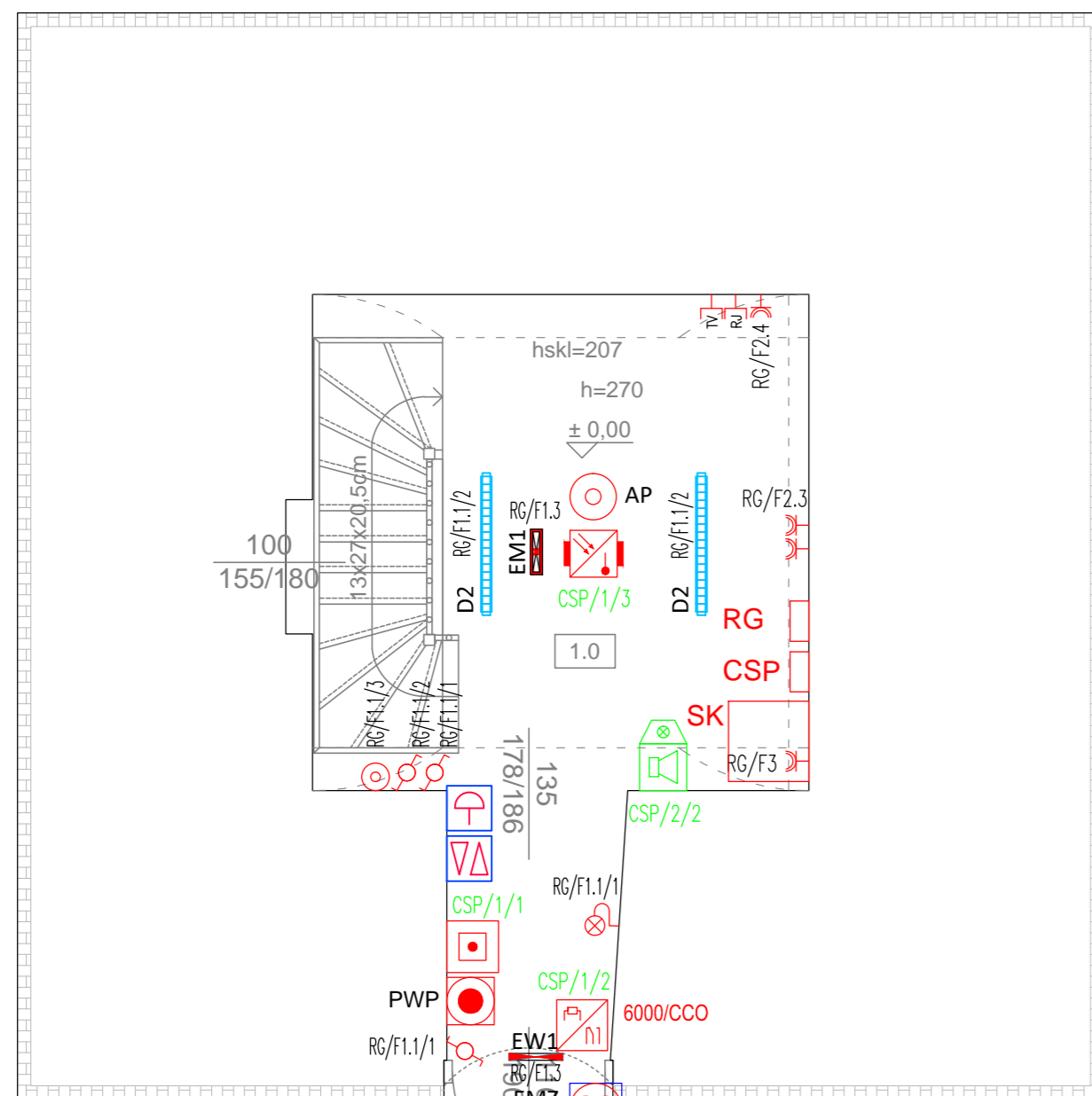

























RZUT PARTERU

skala 1:50



LEGENDA:

-  - Łącznik zwierny
-  - Łącznik schodowy
-  - Gniazdo R/TV/Sat
-  - Gniazdo podwójne 2xRJ45
-  - Gniazdo jednobiegunowe 230V IP44 2P+PE
-  - Wypust oświetleniowy do opraw o IP44
-  **D2** - Oprawa oświetleniowa nastropowa typu LED 27W 4000lm IP66 z dyfuzorem pryzmatycznym
-  **EM1** - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego do montażu nastropowego typu LED 3W IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h, z optyką do przestrzeni otwartej, atest CNBOP
-  **EW1** - Oprawa oświetlenia kierunkowego do montażu natynkowego typu LED IP65 z autotestem, jednostronna do pracy ciągłej, wyposażona odpowiedni piktogram i akum. 1h, atest CNBOP
-  **EMZ** - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego do montażu nastropowego typu LED IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h przystosowana do pracy na zewnątrz -20st.C, atest CNBOP
-  **RG** - Rozdzielnica elektryczna główna
-  **PWP** - Przycisk Głównego Wylącznika Prądu z sygnalizacją
-  **SK** - Szafa krosowa
-  **AP** - Access point
-  - Czujka optyczno-termiczna z izolatorem zwarc i sygnalizatorem akustyczno głosowym
-  - Sygnalizator optyczno-akustyczny konwencjonalny wewnętrzny
-  - Sygnalizator konwencjonalny zewnętrzny optyczno-akustyczny
-  - Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
-  **6000/CCO** - Moduł kontrolno-sterujący 1 wyjście z izolatorem zwarc
-  **CSP** - Centrala systemu sygnalizacji pożarowej
-  - Przycisk oddymiania
-  - Przycisk przewietrzania
-  **M** - Siłownik drzwi napowietrzających

UWAGI:

1. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA POWINNY ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P/POŻ. I BHP (POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY).
3. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZANE W CZĘŚCI RYS. PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
4. PRZED WYKONYWANIEM JAKIKOLWIEK PRAC WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI BĄDŹ NIEJASNOŚCI WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY ZGŁOSIĆ TO PROJEKTANTOWI.
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ NALEŻY WYKONAĆ DOKŁADNIE WG WYTYCZNYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA.
6. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
7. WSZELKIE NAZWY WŁASNE PRODUKTÓW I MATERIAŁÓW PRZYWOŁANE W PROJEKCIE SŁUŻĄ USTALENIU POŻĄDANEGO STANDARDU WYKONANIA OKREŚLENIA WŁAŚCIWOŚCI I WYMOGÓW TECHNICZNYCH ZAŁOŻONYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIESZCZENIE ROZWIĄZAŃ W OPARCIU O PRODUKTY (WYROBY) INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM SPEŁNIANIA TYCH SAMYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH.
8. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPUSTÓW P.POŻ.
9. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE NIE BĘDĄCE PRZEGORDĄ POŻAROWĄ WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m ²)
1.0	PARTER	13,69

 <p>USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE</p>	<p>Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobronzowe- Franciszek Czerwiński ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com</p>	<p>Inwestor: Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała</p> <p>Nazwa zadania: Przebudowa wieży prudnickiej w Białej</p>	
	<p>Zespół projektowy:</p>	<p>nr uprawnień</p>	<p>data</p>
<p>instalacje elektr. projektant</p>	<p>inż. Norbert Mołęda</p>	<p>OPL/0226/PW/OE/06</p>	<p>X 2019</p>
<p>instalacje elektr. sprawdzający</p>	<p>mgr inż. Leszek Wyrwa</p>	<p>204/76/Op</p>	<p>X 2019</p>
<p>instalacje elektr. wykonawca</p>	<p>mgr inż. Piotr Robota</p>		<p>X 2019</p>
<p>Przedmiot rysunku: RZUT PARTERU - instalacja oświetlenia, gniazd wtykowych, IT, systemu sygnalizacji pożaru oraz oddymiania</p>	<p>stadium: Projekt budowlany</p>	<p>skala: 1:50</p>	<p>nr rysunku: E1</p>