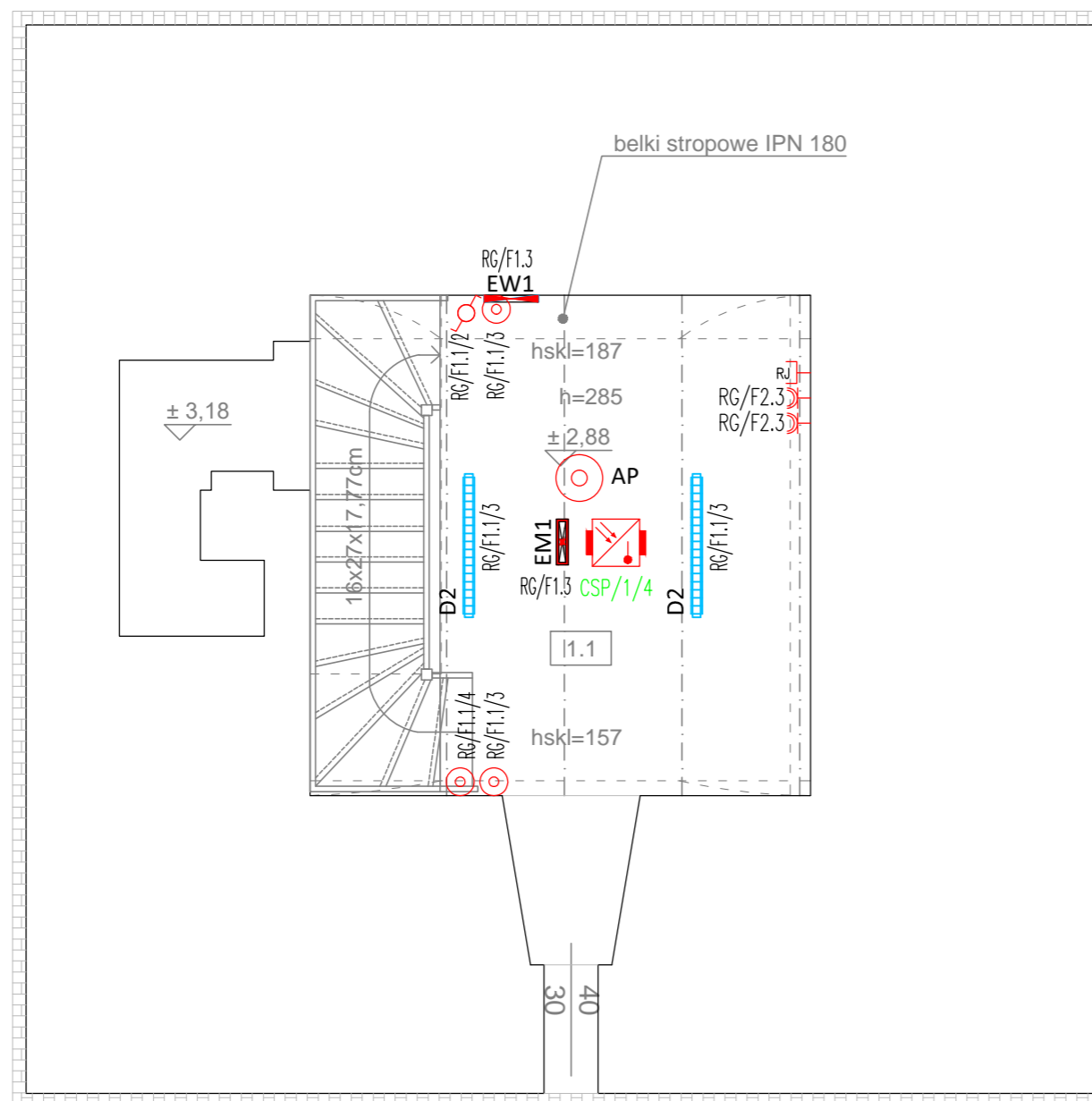











# RZUT I PIĘTRA skala 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m <sup>2</sup> )
1.1	PIĘTRO	13,69



## LEGENDA:

-  – Łącznik zwirny
-  – Łącznik schodowy
-  – Gniazdo podwójne 2xRJ45
-  – Gniazdo jednobiegunowe 230V IP44 2P+PE
-  – Oprawa oświetleniowa nastropowa typu LED 27W 4000lm IP66 z dyfuzorem pryzmatycznym
-  – 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
-  – Oprawa oświetlenia kierunkowego do montażu natynkowego typu LED IP65 z autotestem, jednostronna do pracy ciągłej, wyposażona odpowiedni piktogram i akum. 1h, atest CNBOP
-  – Czujka optyczno-termiczna z izolatorem zwarc i sygnalizatorem akustyczno-głosowym
-  – Access point

## UWAGI:

1. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA POWINNY ODPOWIEDAĆ 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 JAKICHKOLWIEK 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.

	Jednostka projektowa: <b>E.C. Usługi Projektowe</b> Wielobranżowe – Franciszek Czerwiński ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała Nazwa zadania: Przebudowa wieży prądniczej w Białej		
	Zespół projektowy: inż. Norbert Mołda		nr uprawnień	data	podpis
instalacje elektr. projektant	mgr inż. Leszek Wyrwa		OPL/0226/PW0E/06	X 2019	
instalacje elektr. sprawdzający	mgr inż. Piotr Robota		204/76/Op	X 2019	
instalacje elektr. wykonał				X 2019	
Przedmiot rysunku: RZUT I PIĘTRA - instalacja oświetlenia, gniazda wtykowych, IT, systemu sygnalizacji pożaru oraz oddymiania			stadium: Projekt budowlany	skala: 1:50	nr rysunku: E2