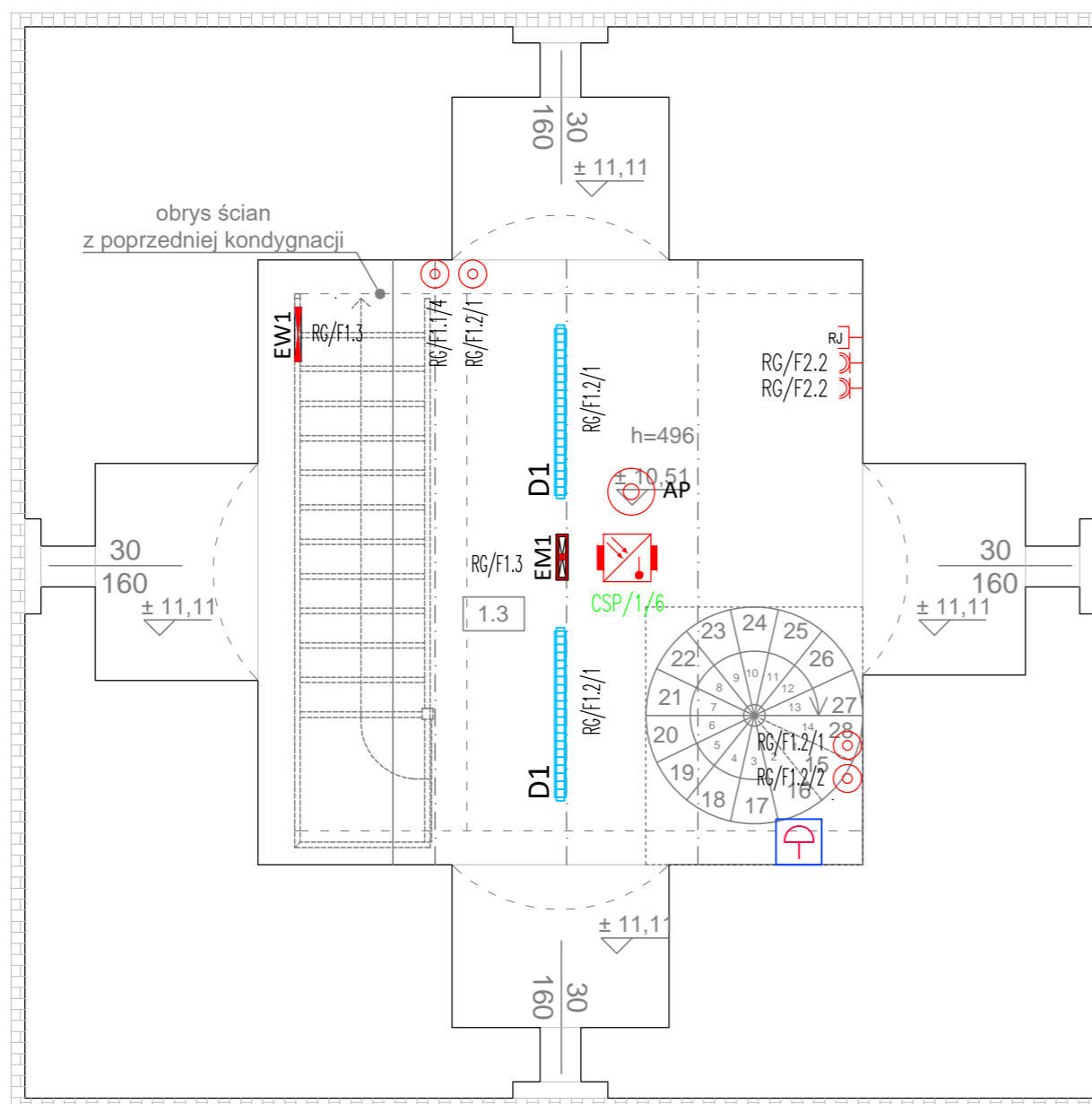


RZUT III PIĘTRA skala 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m ²)
1.3	III PIĘTRO	16,14



LEGENDA:

- Łącznik zwierny
- Łącznik schodowy
- Gniazdo podwójne 2xRJ45
- Gniazdo jednobiegowe 230V IP44 2P+PE
- Oprawa oświetleniowa nastropowa typu LED 49W 7300lm 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
- Przycisk oddymiania
- Access point

UWAGI:

- PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA POWINNY ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P/POŻ. I BHP (POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY).
- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZANE W CZĘŚCI RYS. PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- PRZED WYKONYWANIEM JAKICHKOLWIEK PRAC WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI BĄDŹ NIEJASNOŚCI WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY ZGŁOSIĆ TO PROJEKTANTOWI.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ NALEŻY WYKONAĆ DOKŁADNIE WG WYTYCZNYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA.
- ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
- 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.
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPUSTÓW P.POŻ.
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE NIE BĘDĄCE PRZEGORDĄ POŻAROWĄ WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH.

	Jednostka projektowa: E.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe Franiszek Czerwiński ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com	Investor: Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała Nazwa zadania: Przebudowa wieży prądniczej w Białej	
	Zespół projektowy:	nr uprawnień data podpis	
instalacje elektr.: projektant	inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PW/OE/06 X 2019	
instalacje elektr.: sprawdzający	mgr inż. Leszek Wyrwa	204/76/Op X 2019	
instalacje elektr.: wykonął	mgr inż. Piotr Robota	X 2019	
Przedmiot rysunku: RZUT III PIĘTRA - instalacja oświetlenia, gniazda wtykowych, IT, systemu sygnalizacji pożaru oraz oddymiania	stadium: Projekt budowlany	skala: 1:50	nr rysunku: E4