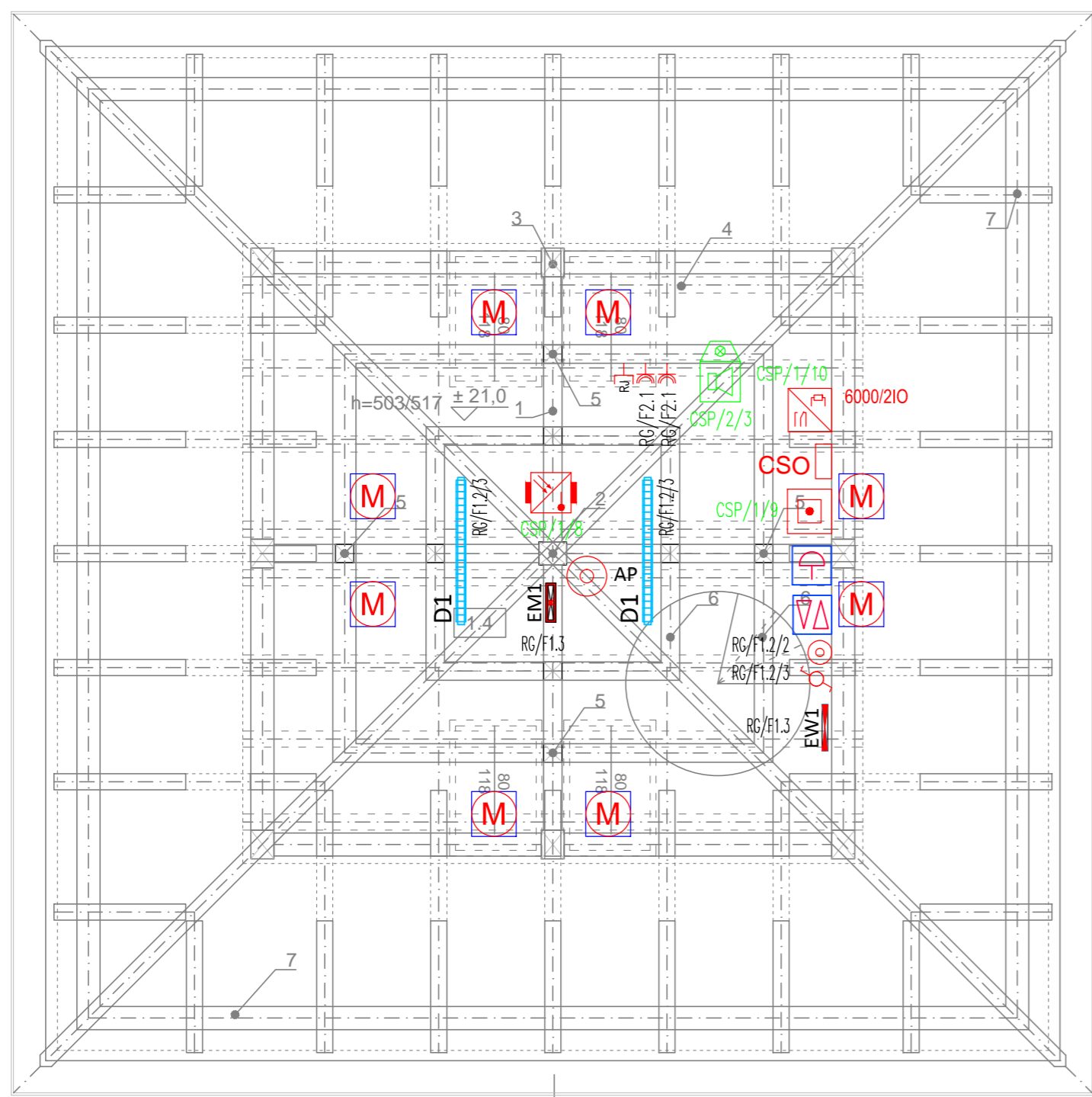


RZUT V PIĘTRA skala 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m ²)
1.4	V PIĘTRO	32,83



LEGENDA:

- Łącznik zwirny
- Łącznik schodowy
- Gniazdo podwójne 2xRJ45
- Gniazdo jednobiegunowe 230V IP44 2P+PE

- D1** - Oprawa oświetleniowa nastropowa typu LED 49W 7300lm 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

- Czujka optyczno-termiczna z izolatorem zwarc i sygnalizatorem akustyczno-głosowym
- Sygnalizator optyczno-akustyczny konwencjonalny wewnętrzny
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
- Moduł kontrolno-sterujący 2wejsca/2wyjścia z izolatorem zwarc
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Siłownik okien oddymiających
- CSO** - Centralka oddymiania
- AP** - 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 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.

	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobronzowe- 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 prudnickiej w Białej		
	Zespół projektowy:			
instalacje elektr. projektant	inż. Norbert Mołęda	nr uprawnień OPL/0226/PW/OE/06	data X 2019	podpis
instalacje elektr. sprawdzający	mgr inż. Leszek Wyrwa	204/76/Op	X 2019	
instalacje elektr. wykonawca	mgr inż. Piotr Robota		X 2019	
Przedmiot rysunku: RZUT V PIĘTRA - instalacja oświetlenia, gniazda wtykowych, IT, systemu sygnalizacji pożaru oraz oddymiania		stadium: Projekt budowlany	skala: 1:50	nr rysunku: E6