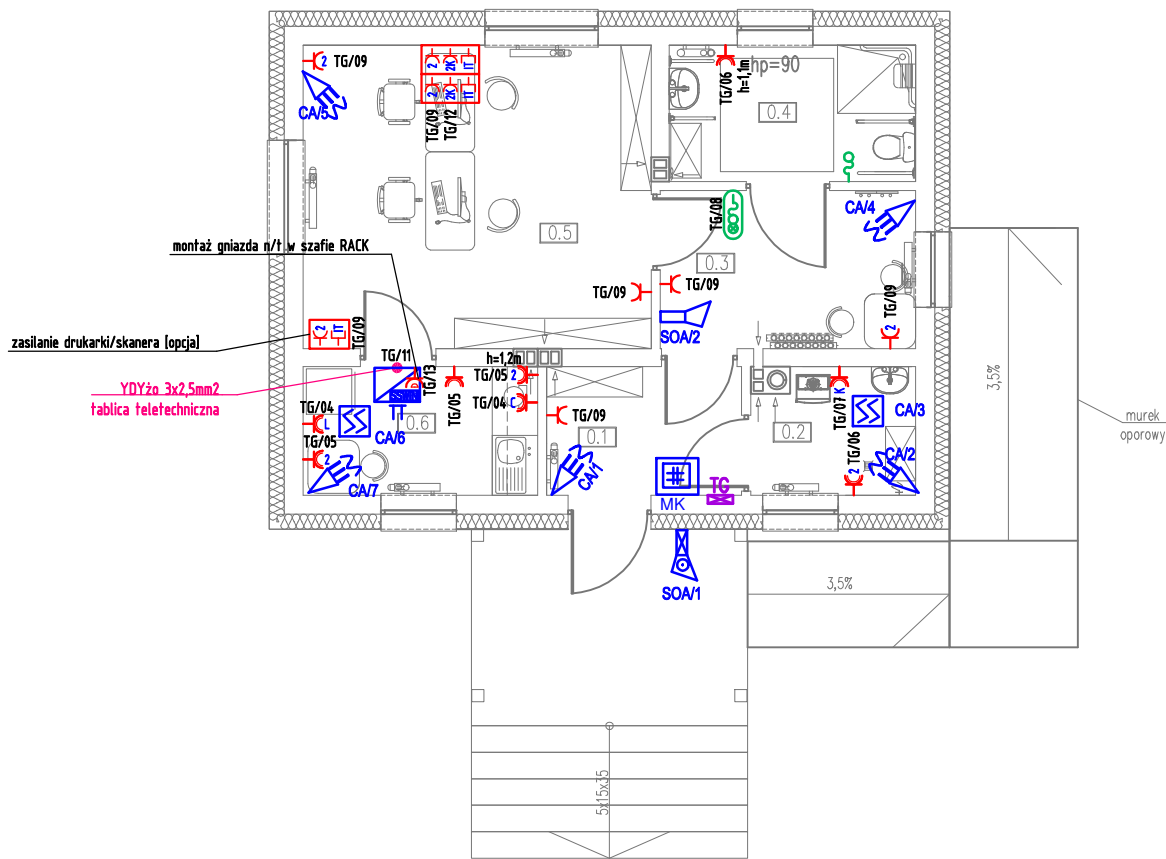


LEGENDA:

- Gniazdo pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20
- Gniazdo pojedyncze hermetyczne p/t, 16A/250V, IP44
 - P - gniazdo do zasilenia podgrzewacza wody, montaż na h=2,5m
 - L - gniazdo do zasilenia lodówki, montaż na h=0,3m
 - M - gniazdo do zasilenia mikrofalówki, montaż na h=1,2m
 - C - gniazdo do zasilenia czajnika, montaż na h=1,2m
 - K - gniazdo do zasilenia kotła gazowego, montaż na h=1,1m
- Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP20
- Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP44
- Zestaw gniazd we wspólnej ramce pięciokrotnej:
 - 1x Gniazdo 2xRJ45 p/t, IP20
 - 2x Gniazdo 230V DATA, p/t, 16A/250V, IP20
 - 2x Gniazdo 230V ogólne, p/t, 16A/250V, IP20Montaż w układzie podtynkowy h=0,3m spód ramki
- Zestaw gniazd:
 - 3x gniazdo 230V (L+N+PE) p/t IP20
 - 1x gniazdo RTV (TV+R+SAT) p/t IP20
 - 1x gniazdo TV (do telewizji kablowej) p/t IP20
 - 1x gniazdo 2xRJ45 (internet) p/t IP20Instalować na h=0,3m w dwóch ramkach x3 obok siebie
- Zestaw gniazd do wi-fi
 - 2x gniazdo 230V ogólne (L+N+PE) p/t IP20
 - 1x gniazdo 2xRJ45 p/t IP20Montaż w układzie podtynkowy h=2,3m spód ramki
- Wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku
- System Przyzywowy ABB Signal - przycisk pociagowy montowany w toalecie typu FAP 3002 - h=1,2m
- System Przyzywowy ABB Signal
 - sygnalizator alarmu typu FIM1200 - h=2,2m
 - transformator FLH1000 - h=2,2m
 - kasownik typu FEH 1001 - h=1,4m
- Główna tablica rozdzielcza części projektowanej budynku
- Szafa RACK 9U wisząca spód na 2,2m (LAN)

SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU Z DETEKCJĄ POŻAROWĄ

- Manipulator kodowy
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- Sygnalizator akustyczno - optyczny zewnętrzny
- Czujnik dualny- PIR + MW
- Czujka dymu i ciepła
- Centrala SSWIN w szafie RACK



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA		RODZAJ POSADZKI
0.1.	Wiatrołap	4,39	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.2.	Pom. gospodarcze	3,52	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.3.	Poczekalnia	7,06	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.4.	Łazienka	5,86	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.5.	Pom. biurowe	18,46	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.6.	Pom. socjalne	5,27	m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
	SUMA	44,56	m ²	

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: "Budowa budynku pojedynczej wolnostojącej kancelarii
leśnictwa Pleśna w miejscowości Szczepanowice"

Przedmiot:
Plan instalacji siłowej i gniazd wtykowych
- rzut parteru

Skala:
1:100

Nr rys.
E4

Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Elektryka:	Łukasz Radek	SWK/0186/P00E/14	05.2023r.	
PROJEKTOWAŁ:				