

Legenda SSWiN:

- SSWiN - Centrala alarmowa SSWiN
- Klawiatura systemowa
- x-y - Czujka stłuczeniowa
- x-y - Czujka kontaktronowa
- x-y - Czujka dualna
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
- YTDY 8x0,5mm

Oznaczenia elementów systemu SSWiN:

- x - Numer centrali
- y - Numer elementu

ZAPROPONOWANE W PROJEKcie ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH.

Legenda VSS:

- KW.x - Kamera wewnętrzna kopułkowa IP zasilana POE, min. 5Mpx
- KZ.x - Kamera zewnętrzna bullet IP zasilana POE, min. 5Mpx, IP67

Legenda system przyzywowy:

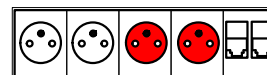
- S - Sygnalizator
- Wyłącznik pociągowy
- Przycisk z lampką

Legenda instalacji niskoprądowych

- Gniazdo RJ-45
- PS - punkt styku - szafa rackowa
- Rura osłonowa Ø40 - dla przyszłego operatora instalacji telekomunikacyjnych

- Gniazdo 230V
- Gniazdo 230V z blokadą
- Gniazdo sieciowe 2x RJ45

WIDOK KONF. PUNKTU PEL.1



Ramka 5 modułów

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin
artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU - IT	
TEMAT		Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną	
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. Ernest Ignatowicz nr upr. ZAP/0240/PWBE/19 specj. inst. elektryczne			
SPRAWDZIŁ		Data	
mgr inż. Maciej Polak nr upr. ZAP/0096/PWBE/21 specj. inst. elektryczne			
Nr rys.		IV.2023	
		Skala	
		1:50	
		IT1	