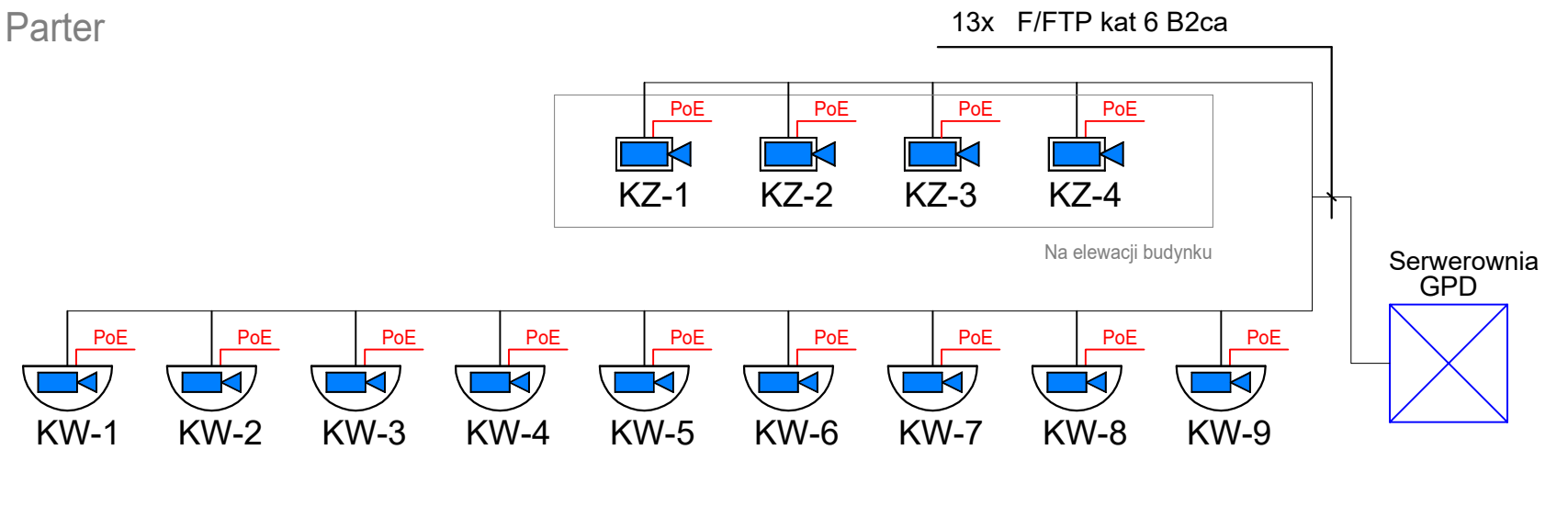


Parter



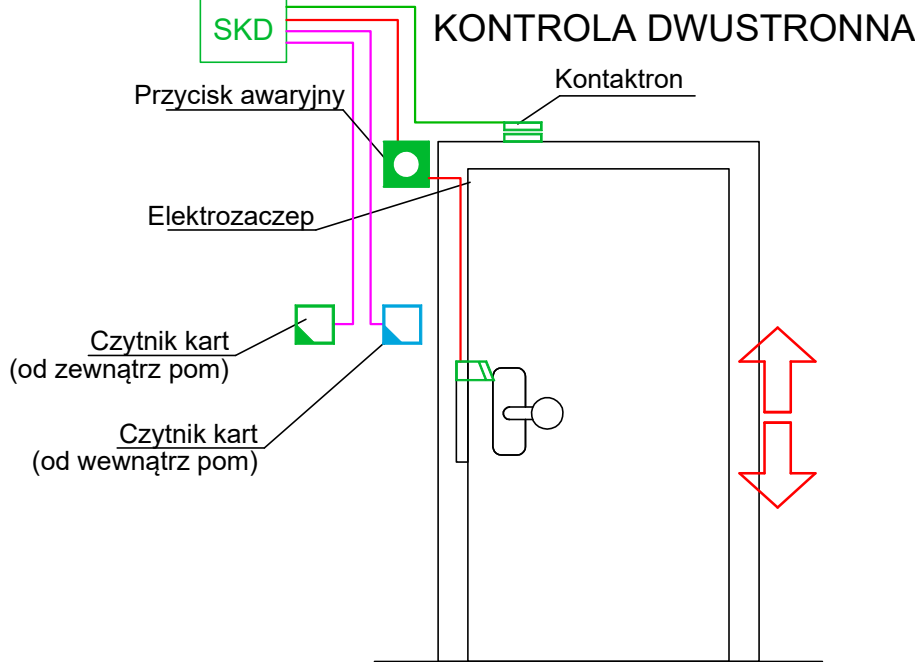
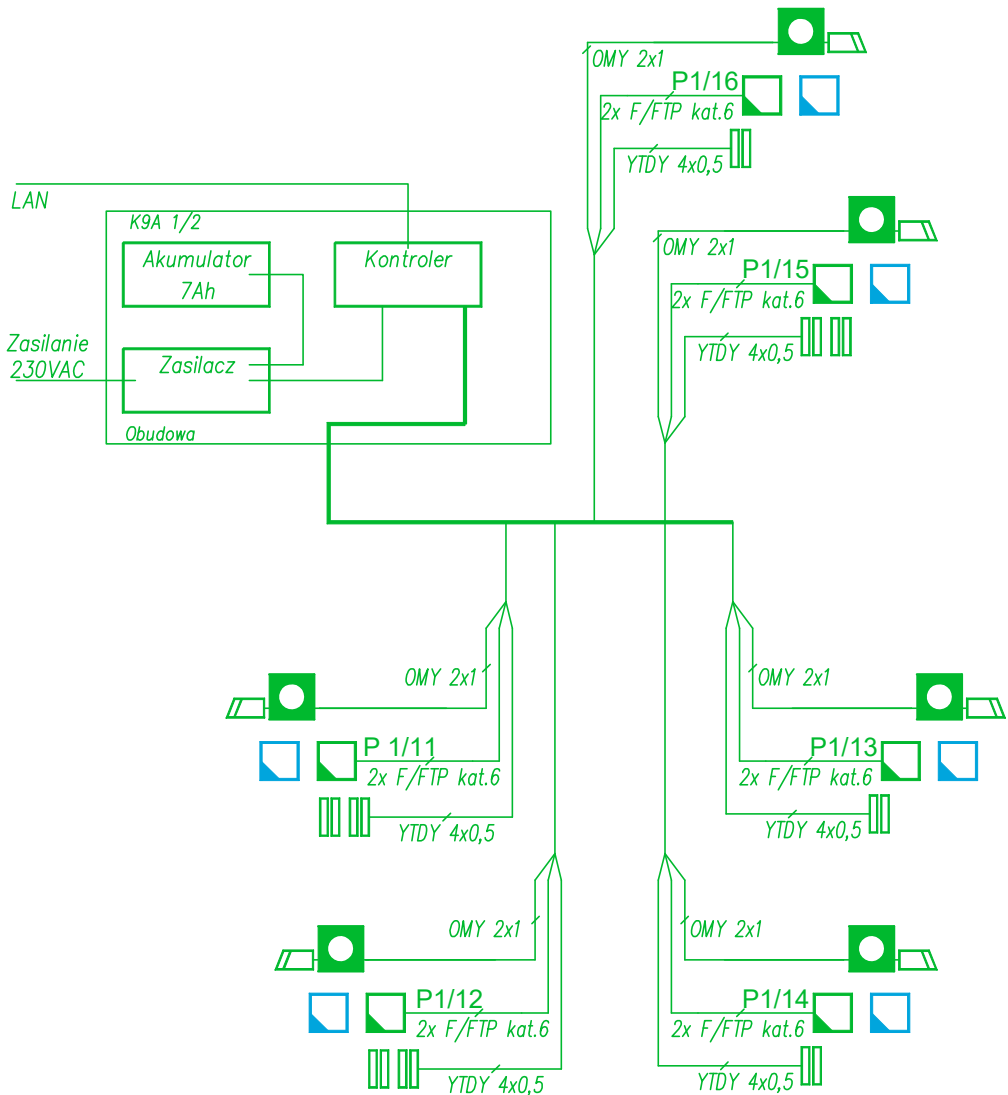
- LEGENDA:**
- SKD Kontroler SKD.
 - Czytnik kart
 - Kontaktron
 - Przycisk ewakuacyjny
 - Elektrozaczep rewersyjny 12V DC
 - Kamera IP bullet zewnętrzna
 - Kamera IP kopułkowa wewnętrzna
 - CA CENTRALA SYSTEMU SSWIN
 - EXP EKSPANDER WEJŚĆ SSWIN
 - CZUJKA RUCHU PIR
 - CZUJKA MAGNETYCZNA
 - CZUJNIK ZALANIA
 - MANIPULATOR LCD
 - SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY

OKABLOWANIE ELEMENTÓW PERYFERYJNYCH:

Czytniki kart - F/FTP kat.6
Kontaktrony - YTDY 4x0,5 mm
Elektrozaczep- OMY 2x1 mm2

Kamera CCTV - F/FTP kat.6

Manipulator - YTDY 6x0,5 mm
Czujki PIR - YTDY 6x0,5 mm
Stgnalizatory - YTDY 6x0,5 mm
Kontaktrony - YTDY 6x0,5 mm



UWAGI / COPYRIGHT

A) RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSOB. JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE.

B) WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE LUB MONTAŻOWE MOŻNA ROZPOCZĄĆ:

1) PO SPRAWDZENIU STANU ISTNIEJĄCEGO I WYKONANIU WSZELKICH NIEZBEDNYCH POMIARÓW W NATURZE CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

2) PO DOKONANIU NIEZBEDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEN ROBÓT ZREALIZOWANYCH.

3) PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH WSZYSTKICH BRANŻ.

4) PO SKOORDYNOWANIU TECHNOLOGII I SPECYFIKI WYKONYWANIA ROBÓT DANEJ BRANŻY Z TECHNOLOGIA I SPOSOBEM WYKONANIA ROBÓT POZOSTAŁYCH BRANŻ ORAZ SPECYFIKA TECHNOLOGII MONTAŻU INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOŻYCZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT.

5) PO SPORZĄDZENIU PLANÓW WARSZTATOWYCH. PLANY WARSZTATOWE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEKAZANE GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI DO UWAG I APROBATY KLAUZULĄ UZGADNIAJĄCĄ PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH. DOKONYWANIA ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, NARZĘDZI I TYM PODOBNYCH, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH I MONTAŻOWYCH ORAZ ODBIORÓW. ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW, SPRZĘTU I NARZĘDZI, ROBÓT PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE, I MONTAŻOWE WYKONANE BEZ UZGODNIENYCH PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH WŁAŚCIWYCH DANEMU ZAKRESOWI ROBÓT LUB WYKONANIE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH ORAZ UZGODNIENYCH I ZATWIERDZONYCH PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE I ZOSTANĄ PODDANE ROZBIÓRCZE I POWTÓRNEMU POPRAWNEMU WYKONANIU NA KOSZT GENERALNEGO WYKONAWCY. WSZELKIE MATERIAŁY ORAZ WYPOSAŻENIE I TYM PODOBNE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA ORAZ MONTAŻU MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE PROJEKTANTOWI DO UWAG I APROBATY KLAUZULĄ UZGADNIAJĄCĄ.

6) PO DOKONANIU WSZYSTKICH INNYCH CZYNNOŚCI, KTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYNIKA ZE SZTUKI BUDOWLANEJ, PRZEPISÓW I OBOWIĄZUJĄCYCH NORM, NALEŻYTEJ STARANNOSCI I ZDROWEGO ROZSĄDKU SKUTKI BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE NIESTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH ZALECEŃ OBCIĄŻAJĄ WYŁĄCZNIE WYKONAWCĘ PROJEKTU WARSZTATOWEGO.

7) W ZAKRESIE ROBÓT WYMAGAJĄCYCH OPRACOWANIA PLANÓW WARSZTATOWYCH, PROWADZENIE PRAC BUDOWLANYCH, ODBIORÓW CZĘŚCIOWYCH I CAŁOŚCIOWYCH DANYCH ZAKRESÓW ROBÓT WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE NINIEJSZEGO PLANU BEZ UZGODNIENIA I ZATWIERDZONEGO PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA. PLANU WARSZTATOWEGO JEST ZABRONIONE DECYZJĄ I WOLĄ AUTORA.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

K	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]
Parter			
	01	PRZEDSIONEK	3,31
	02	POM. POMOCNICZE	5,06
	03	SERWEROWNIA	72,77
	04	ZAPLECZE	5,57
	05	POM. POMOCNICZE	6,17
	06	ROZDZIELNIA EL.	7,92
	07	POMIESZCZENIE	19,01
	08	TRAFOSTACJA	13,48
			133,29 m²

Nr rew		Nr Kor		Nazwa korekty		Data	
<div><div><div><div><div><div>Bułat</div><div>ARCHITEKCI</div></div></div><div><div><div></div><div>BULAT ARCHITEKCI sp. z o.o</div><div>60-113 Poznań ul. Skalna 7</div><div>tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@bulat.com.pl</div></div></div></div></div></div>							
INWESTYCJA		PRZEBUDOWA BUDYNKU "MUZEUM" NA POTRZEBY GŁÓWNEJ SERWEROWNI MPK					
ADRES		UL. GŁOGOWSKA 131/133 POZNAŃ 60-244					
DZIAŁKA		DZ. NR 31 ARK. 34 OB. ŁAZARZ					
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU Sp. z o. o. ul. GŁOGOWSKA 131/133 60-244 POZNAŃ					
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT		MGR INŻ. BENEDYKT SZWUGIER				UPR. SLK/6915/PBT/17	
DATA OPRACOWANIA		LUTY 2024					
OPRACOWAŁ		INŻ. ŁUKASZ KOZIEŁ				TECHOM 41/PI/2023	
BRANŻA		TELETECHNICZNA			STADIUM	PW	
TREŚĆ RYS.		RZUT PARTERU SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA SKD, CCTV SCHEMAT					
SKALA		BRANŻA	POZIOM		NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
		TT			32	1/1	00