

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  
Sygnalizatory - YTDY 6x0,5 mm  
Kontaktrony - YTDY 6x0,5 mm

UWAGI / COPYRIGHT

A) RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRĄĆ 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 KTOREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIĆ 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 NIEZBĘDNYCH 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 DOKOŃCZENIU NIEZBĘDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZENIU ROBÓT ZREALIZOWANYCH.

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

4) PO SKOORDYNOWANIU TECHNOLOGII I SPECYFIKI WYKONYWANIA ROBÓT DANEJ BRANŻY Z TECHNOLOGIĄ I SPOSOBEM WYKONANIA ROBÓT POZOSTAŁYCH BRANŻ ORAZ SPECYFIKĄ TECHNOLOGII MONTAŻU, INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH. WYKONAWCA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA 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 JAKIKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONYWANIA ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, NARZĘDZI I TYM PODOBNYCH, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH I MONTAŻOWYCH ORAZ ODBIORÓW. ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW, SPRZĘTU I NARZĘDZI, ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, WYKONAWCZE, I MONTAŻOWE WYKONANE BEZ UZGODNIENIA PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH WŁAŚCIWYCH DANEMU ZAKRESOWI ROBÓT, LUB WYKONANIE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH ORAZ UZGODNIENIAMI I ZATWIERDZENIAMI PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH, NIE BĘDĄ ODBIERANE I ZOSTANĄ PODDAWE ROZBÓRCIE I POWTÓRNEMU POPRAWNEMU WYKONANIU NA KOSZT GENERALNEGO WYKONAWCY. WSZELKIE MATERIAŁY ORAZ WYPOSAŻENIE I TYM PODOBNE PRZED DOKOŃCZENIEM ZAMÓWIENIA ORAZ MONTAŻU MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE PROJEKTANTOWI DO UWAG I APROBATY KLAUZULĄ UZGADNIAJĄCĄ.

6) PO DOKOŃCZENIU 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 ZAŁEŻEN 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 ZATWIERDZENIA PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA. PLAN 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
--------	--------	---------------	------

--	--	--	--

<b>Bułat</b>   		BUŁAT ARCHITEKCI SP. Z O.O.	
ARCHITEKCI		60-113 Poznań ul. Skalna 7	
		tel / fax +48 61 830 27 34   biuro@bulat.com.pl	


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
--------	----------------	---------	----

--	--	--	--

--	--	--	--

TRZĘŚĆ RYS.	RZUT PARTERU SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA SKD, CCTV, SSWIN		
-------------	---	--	--

SKALA	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
-------	--------	--------	---------	--------	---------

1:100	TT		31	1/1	00
-------	----	--	----	-----	----