

- Centrala SSWiN 128 wejść
- Moduł komunikacyjny IT i SMS
- Ekspander wejść i wyjść
- Ekspander wejść i wyjść z zasilaczem
- Zasilacz
- Manipulator klawiatury SSWiN
- Cyfrowa pasywna czujka ruchu
- Kontakttron
- Czujka zbitcia szyby
- Czujka zalania
- Czujka dymu
- Wewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
- Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny

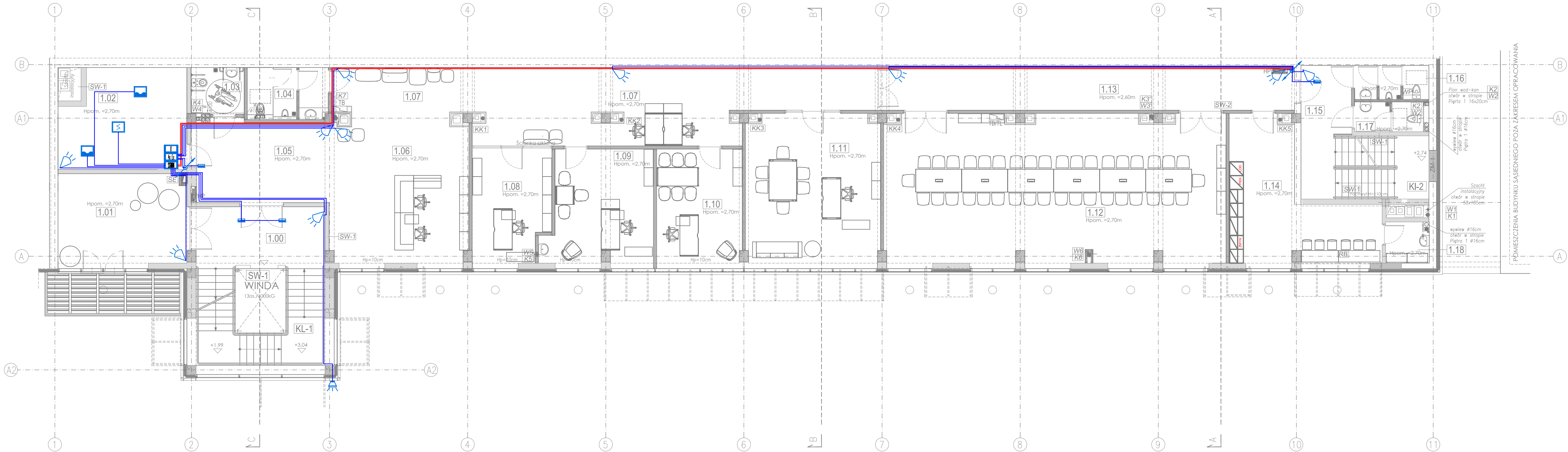
Kabel YTDY 6x0,5mm  
Kabel JY(St)Y 2x2x0,8

REWIZJA	DATA	ZMIANA	WPR.
00	08-2020	WYDANIE PIERWSZE	ARCH.

ul. Wiślna 15 ; 80-555 Gdańsk  
Oddział w Gorzowie  
ul. Przędzalnicza 16 ; 66-400 Gorzów Wlkp.



Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO obręb Zamoście, działka nr ewid. 596/18 ul. Targowa 9 ; 66-400 Gorzów Wlkp.	nr rys.
		T-21
Inwestor	Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo - Przemysłowy Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	Data
		VIII-2020r.
Treść rysunku	RZUT PARTERU PROJEKTOWANY	Skala
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY – SSWiN	1:100
Autorzy opracowania	mgr inż. Franciszek Narkun w specjaIn. Instalacyjno-inżynieryjnej	PW
Opracował:	inż. Lech Kosobucki w specjaIn. Instalacyjno-inżynieryjnejbez ograniczeń	Podpis
Projektował:	52/84	



- Centrala SSWiN 128 wejść
- Moduł komunikacyjny IT i SMS
- Ekspander wejść i wyjść
- Ekspander wejść i wyjść z zasilaczem
- Zasilacz
- Manipulator klawiatury SSWiN
- Cyfrowa pasywna czujka ruchu
- Kontakttron
- Czujka zbitcia szyby
- Czujka zalania
- Czujka dymu
- Wewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
- Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny

Kabel YTDY 6x0,5mm  
Kabel JY(St)Y 2x2x0,8

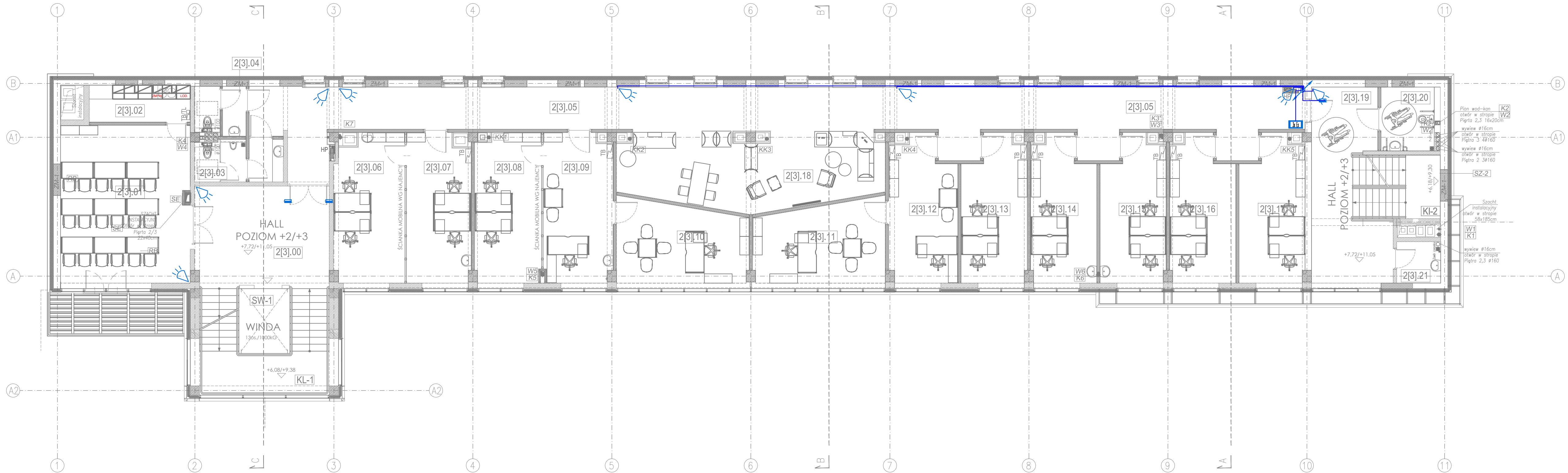
REWIZJA	DATA	ZMIANA	WPR.
00	08-2020	WYDANIE PIERWSZE	ARCH.

ul. Wiślna 15 ; 80-555 Gdańsk  
Oddział w Gorzowie  
ul. Przędzalnicza 16 ; 66-400 Gorzów Wlkp.



Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO obręb Zamoście, działka nr ewid. 596/18 ul. Targowa 9 ; 66-400 Gorzów Wlkp.	nr rys.
		T-22
Inwestor	Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo - Przemysłowy Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	Data
		VIII-2020r.
Treść rysunku	RZUT PIĘTA 1 PROJEKTOWANY	Skala
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY - SSWiN	PW
Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Podpis
Opracował: mgr inż. Franciszek Narkun w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnej	11/89/GW	
Projektował: inż. Lech Kosobucki w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnejbez ograniczeń	52/84	





- Centrala SSWiN 128 wejść
- Moduł komunikacyjny IT i SMS
- Ekspander wejść i wyjść
- Ekspander wejść i wyjść z zasilaczem
- Zasilacz
- Manipulator klawiatury SSWiN
- Cyfrowa pasywna czujka ruchu
- Kontaktron
- Czujka zbicia szyby
- Czujka zalania
- Czujka dymu
- Wewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
- Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny

Kabel YTDY 6x0,5mm  
Kabel JY(St)Y 2x2x0,8

REWIZJA	DATA	ZMIANA	WPR.
00	08-2020	WYDANIE PIERWSZE	ARCH.

ul. Wiślna 15 ; 80-555 Gdańsk  
Oddział w Gorzowie  
ul. Przędzalnicza 16 ; 66-400 Gorzów Wlkp.



Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO obręb Zamoście, działka nr ewid. 596/18 ul. Targowa 9 ; 66-400 Gorzów Wlkp.	nr rys. <b>T-23</b>	
		Data VIII-2020r.	Skala <b>1:100</b>
Inwestor	Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo - Przemysłowy Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	PW	
Treść rysunku	RZUT PIĘTRA 2,3 PROJEKTOWANY		Podpis
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY - SSWiN		
Autorzy opracowania	Nr uprawnień		
Opracował: mgr inż. Franciszek Narkun w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnej	11/89/GW		
Projektował: inż. Lech Kosobucki w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnejbez ograniczeń	52/84		



- SSWiN Centrala SSWiN 128 wejść
- IT Moduł komunikacyjny IT i SMS
- Ex Ekspander wejść i wyjść
- Ex/Z Ekspander wejść i wyjść z zasilaczem
- Z Zasilacz
- Manipulator klawiatury SSWiN
- Cyfrowa pasywna czujka ruchu
- Kontakttron
- Czujka zbitcia szyby
- Czujka zalania
- Czujka dymu
- Wewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
- Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny

Kabel YTDY 6x0,5mm  
Kabel JY(St)Y 2x2x0,8

REWIZJA	DATA	ZMIANA	WPR.
00	08-2020	WYDANIE PIERWSZE	ARCH.

ul. Wiślna 15 ; 80-555 Gdańsk  
Oddział w Gorzowie  
ul. Przędzalnicza 16 ; 66-400 Gorzów Wlkp.



Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO obręb Zamoście, działka nr ewid. 596/18 ul. Targowa 9 ; 66-400 Gorzów Wlkp.	nr rys.
		T-24
Inwestor	Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo - Przemysłowy Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	Data
		VIII-2020r.
Treść rysunku	RZUT PIETRA 4 PROJEKTOWANY	Skala
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY - SSWiN	PW
Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Podpis
Opracował: mgr inż. Franciszek Narkun w specjaIn. Instalacyjno-inżynieryjnej	11/89/GW	
Projektował: inż. Lech Kosobucki w specjaIn. Instalacyjno-inżynieryjnejbez ograniczeń	52/84	

