






LEGENDA:


- 


Lampa LED z elektroniką i sygnalizatorem akustycznym
- 

Lampa LED bez elektroniki
- 

Przycisk przywołania, kasowania/obecności
- 

Panel z przyciskiem pociągowym
- 


Kabel zasilający - H05VV-F 3G1,5
- 

Kabel magistrali - JY(St)Y 4x2x0,8
- 

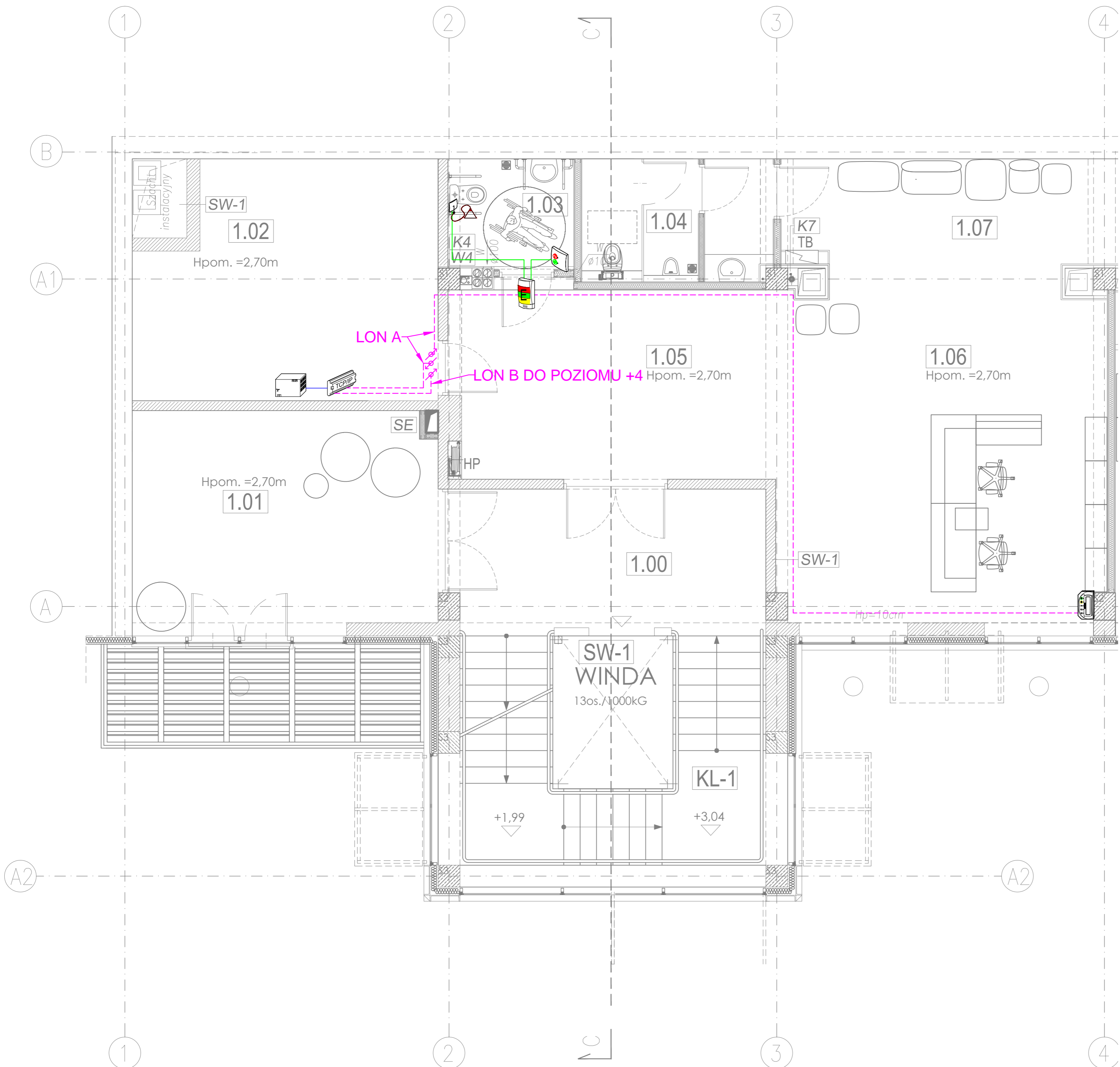
Kabel peryferia - JY(St)Y 4x2x0,6

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

ul. Wiślna 15 ; 80-555 Gdańsk  
Oddział w Gorzowie  
ul. Przędzalnica 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-09
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 - SYSTEM PRZYZYWOWY	1:50
Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Podpis
Opracował: mgr inż. Franciszek Narkun w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnej	11/89/GW	
Projektował: inż. Lech Kosobucki w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnej/bez ograniczeń	52/84	



LEGENDA:

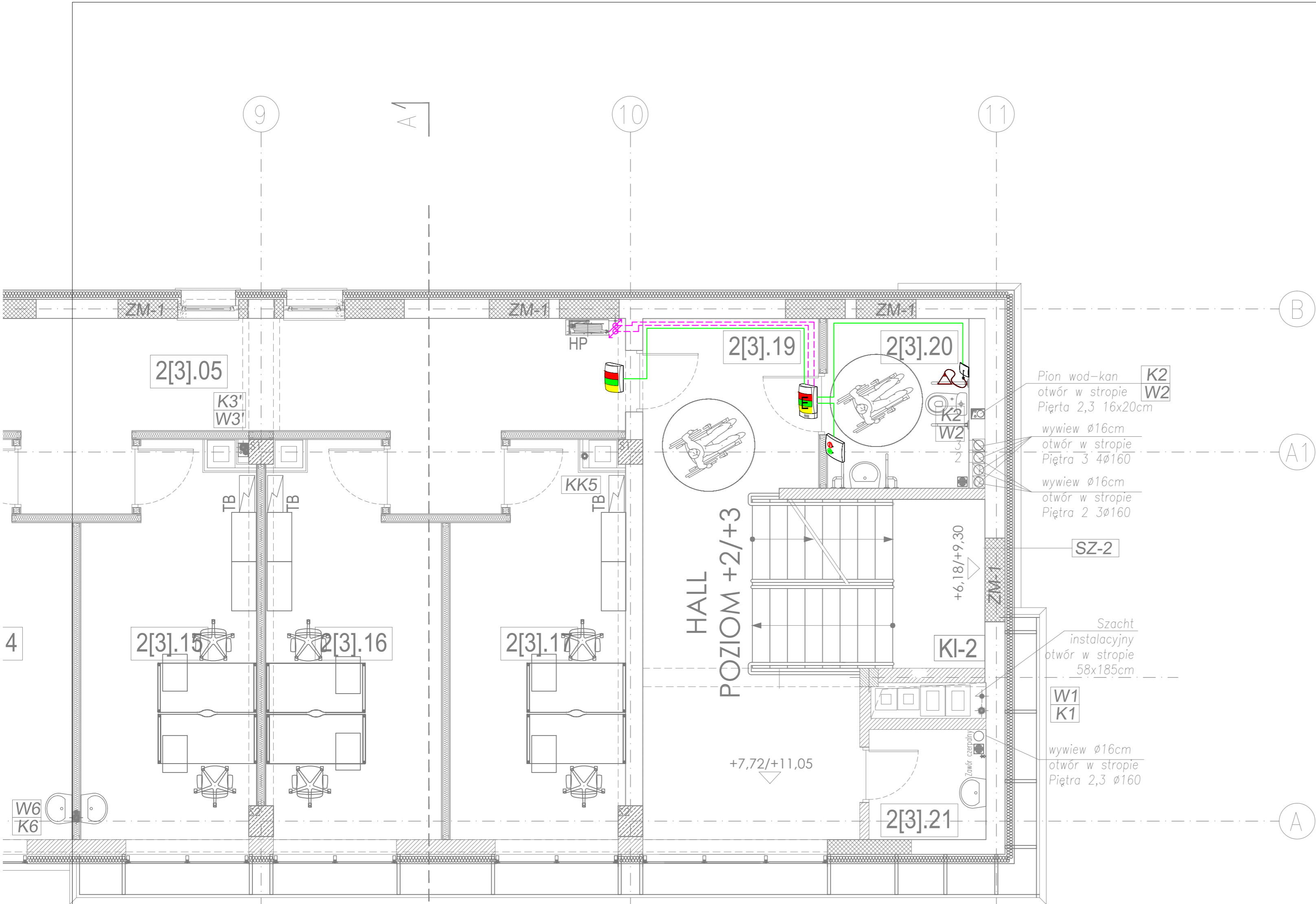
- |  |                                                      |  |                                    |
|--|------------------------------------------------------|--|------------------------------------|
|  | Zasilacz z UPS                                       |  | Terminal z wyświetlaczem           |
|  | Bramka TCP/IP                                        |  | Panel z przyciskiem pociągowym     |
|  | Lampa LED z elektroniką i sygnalizatorem akustycznym |  | Kabel zasilający - H05VV-F 3G1,5   |
|  | Lampa LED bez elektroniki                            |  | Kabel magistrali - JY(St)Y 4x2x0,8 |
|  | Przycisk przywołania, kasowania/obecności            |  | Kabel peryferia - JY(St)Y 4x2x0,6  |

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


ul. Wiślna 15 ; 80-555 Gdańsk  
Oddział w Gorzowie  
ul. Przędzalnica 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-10	
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	
		1:50	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY - SYSTEM PRZYZYWOWY	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	





LEGENDA:


- 


Lampa LED z elektroniką i sygnalizatorem akustycznym
- 

Lampa LED bez elektroniki
- 

Przycisk przywołania, kasowania/obecności
- 

Panel z przyciskiem pociagowym
- 

Kabel zasilający - H05VV-F 3G1,5
- 

Kabel magistrali - JY(St)Y 4x2x0,8
- 

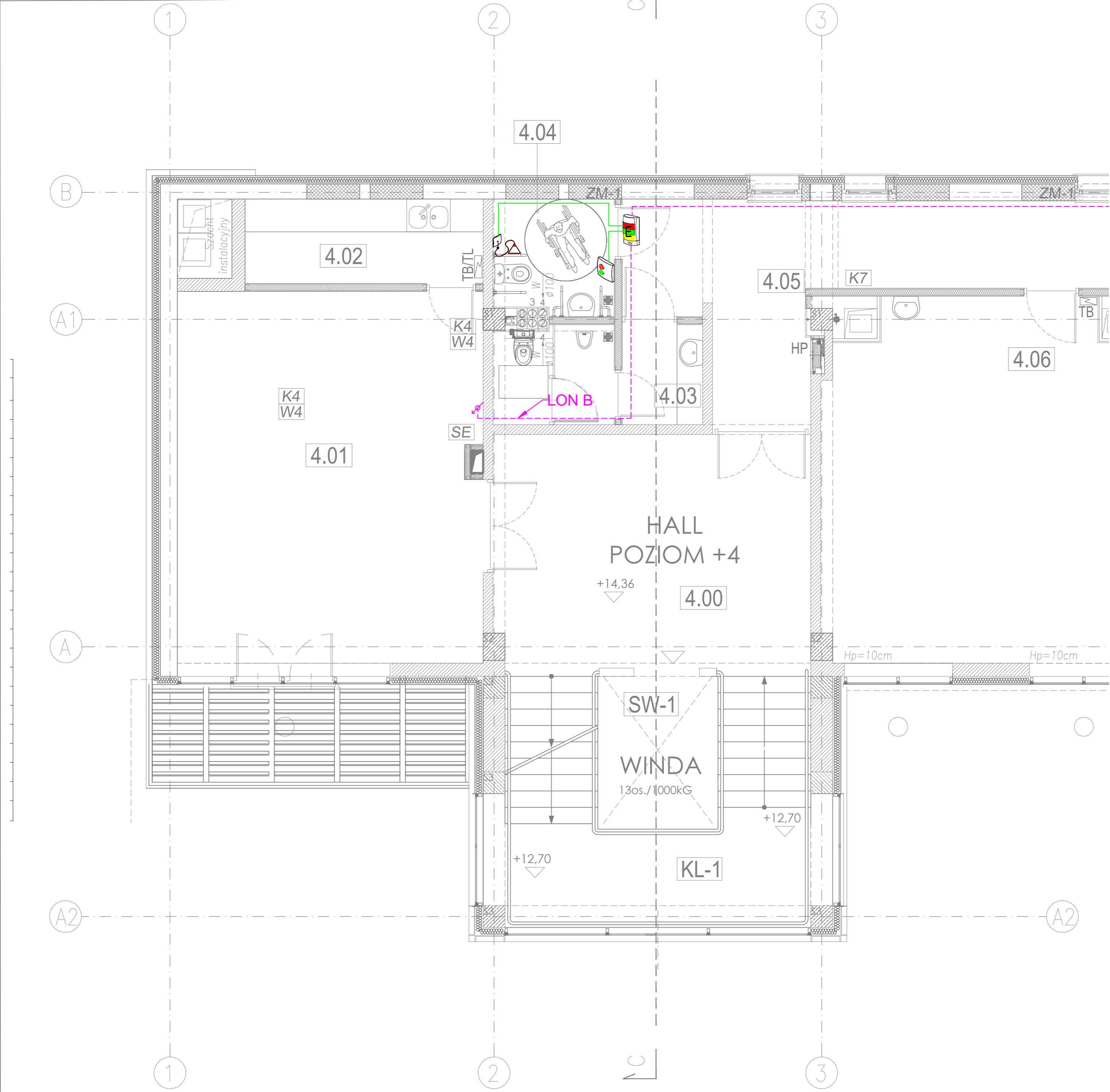
Kabel peryferia - JY(St)Y 4x2x0,6

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-11</b>	
		Data	VIII-2020r.
Inwestor	Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo - Przemysłowy Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	Skala	1:50
		Faza	PROJEKT WYKONAWCZY - SYSTEM PRZYZYWOWY
Treść rysunku	RZUT PIĘTRA 2,3 PROJEKTOWANY	PW	Podpis
Autorzy opracowania	Nr uprawnień	11/89/GW	
Opracował: mgr inż. Franciszek Narkun w specjałn. Instalacyjno-inżynierskiej	52/84		
Projektował: inż. Lech Kosobucki w specjałn. Instalacyjno-inżynierskiejbez ograniczeń			





LEGENDA:


- 


Lampa LED z elektroniką i sygnalizatorem akustycznym
- 

Lampa LED bez elektroniki
- 

Przycisk przywołania, kasowania/obecności
- 

Panel z przyciskiem pociągowym
- 

Kabel zasilający - H05VV-F 3G1,5
- 

Kabel magistrali - JY(St)Y 4x2x0,8
- 

Kabel peryferia - JY(St)Y 4x2x0,6

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-12
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
		1:50
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY - ARCSYSTEM PRZYZYWOWY PW	
Autorzy opracowania		Nr uprawnień
Opracował: mgr inż. Franciszek Narkun w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnej		11/89/GW
Projektował: inż. Lech Kosobucki w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń		52/84
		Podpis