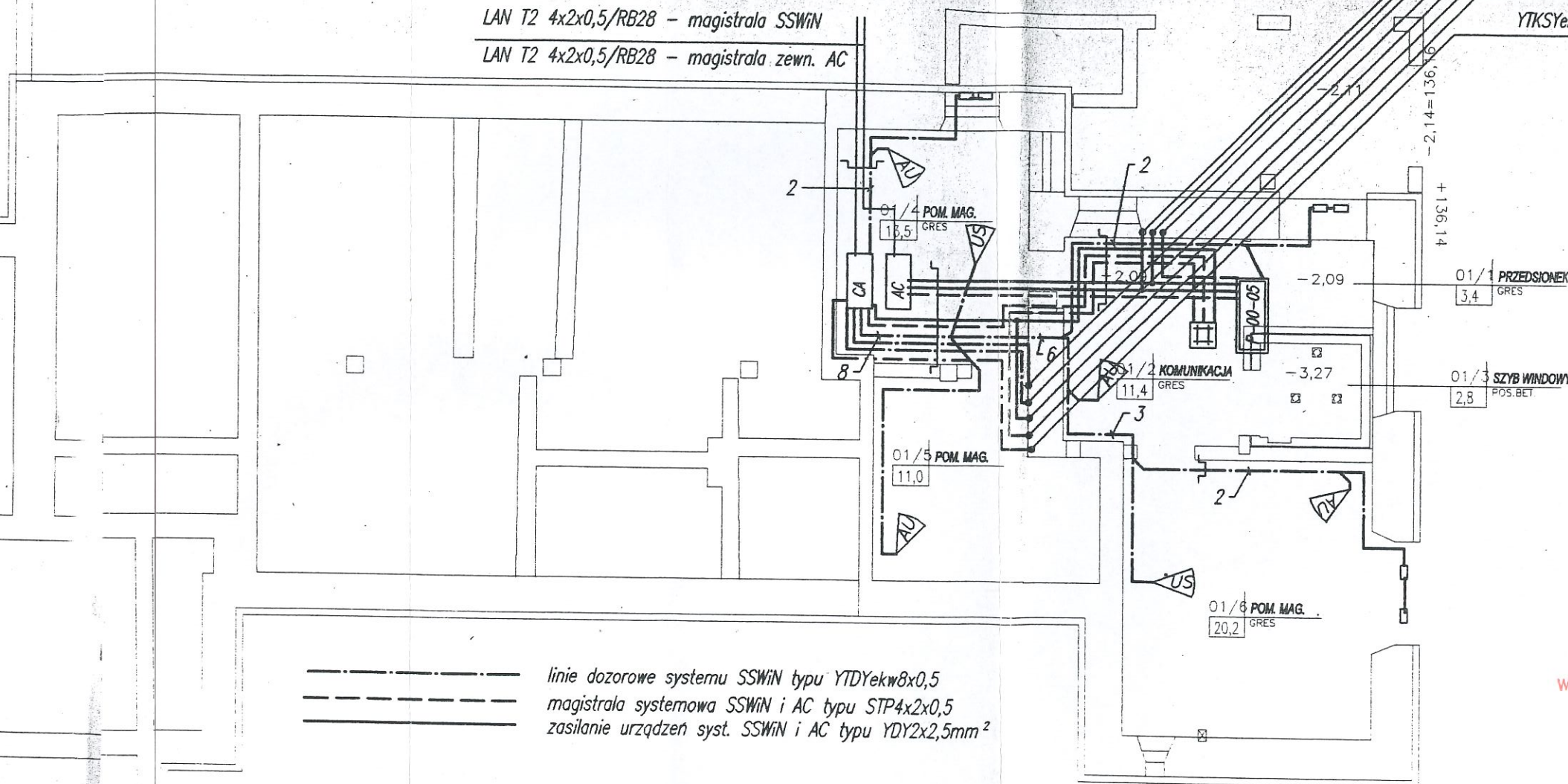


Perspektywa - po wybudowaniu budynku B
 LAN T2 4x2x0,5/RB28 - magistrala SSWiN
 LAN T2 4x2x0,5/RB28 - magistrala zewn. AC

STP 4x2x0,5/RB28 - magistrala wewn.AC
 YDY 2x2,5 mm²/RB28 - 24 VDC AC
 YDY 2x2,5 mm²/RB28 - 12 VDC AC
 38xYTDYekw8x0,5 /3xRB28
 24xYTDYekw8x0,5 /3xRB28
 YDY 2x2,5 mm²/RB28
 STP 4x2x0,5/RB28 - magistrala SSWiN
 YTKSYekp2x2x0,5

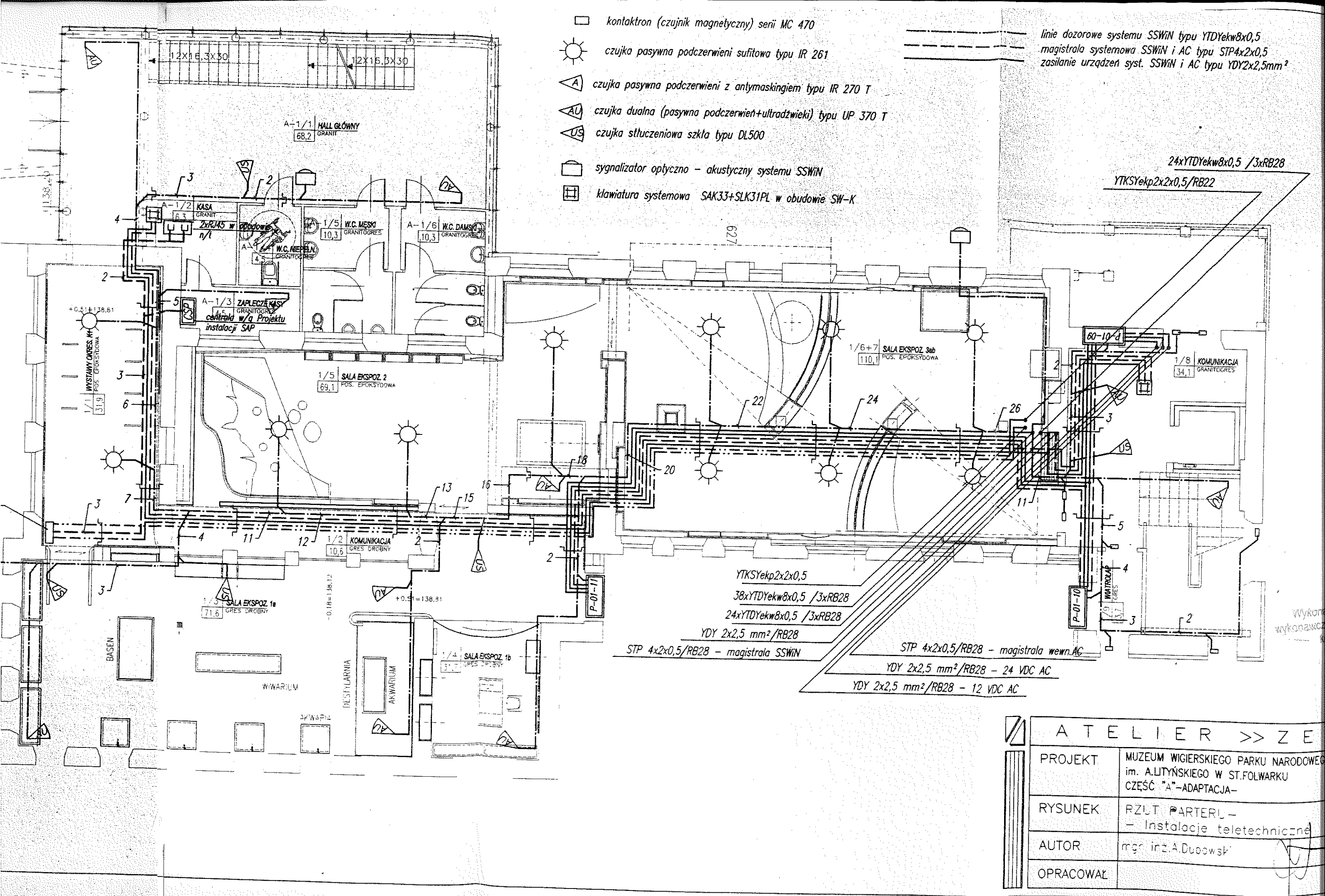


Wykonano zgodnie z projektem
 wykonawczym i zmianami naniesionymi
 kolorem czerwonym

W. Sli

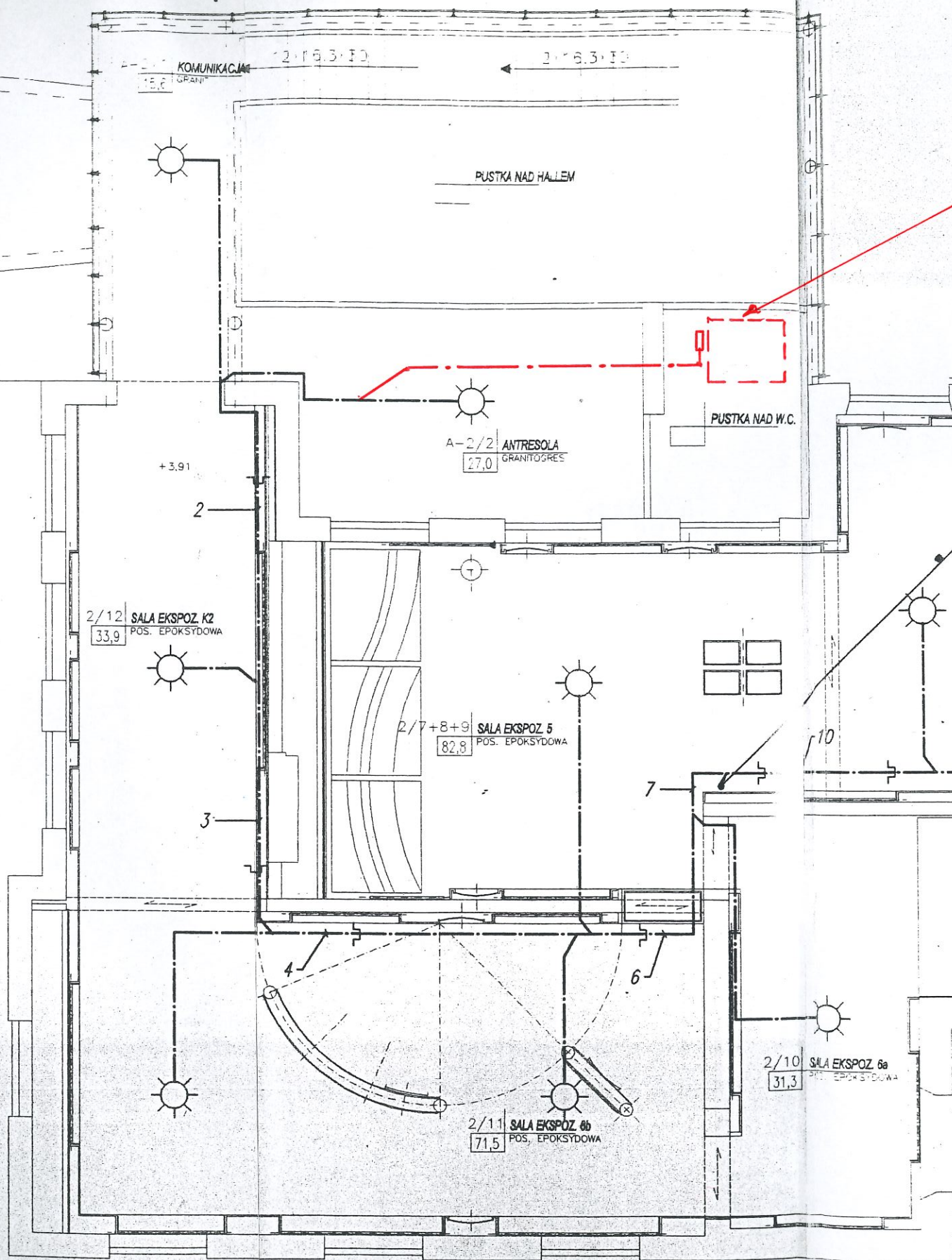
- kontaktron (czujnik magnetyczny) serii MC 470
- ☀ czujka pasywna podczerwieni sufitowa typu IR 261
- △ czujka pasywna podczerwieni z antymaskingiem typu IR 270 T
- △ AU czujka dualna (pasywna podczerwień+ultradźwięki) typu UP 370 T
- △ US czujka stłuczeniowa szkła typu DL500
- sygnalizator optyczno - akustyczny systemu SSWiN
- klawiatura systemowa SAK33+SLK31PL w obudowie SW-K

ATELIER >> ZETA <<			
PROJEKT	MUZEUM WIGIERSKIEGO PARKU NARODOWEGO im. A.LITYŃSKIEGO W ST.FOLWARKU CZĘŚĆ "A"-ADAPTACJA-	SKALA	1:100
		RYS.	1/8
RYSUNEK	RZUT PIWNIC - - Instalacje teletechniczne	PROJEKT WYKONAWCZY zamienny	
AUTOR	mgr inż.A.Dubowski		
OPRACOWAŁ			



PRACOWNIA FOTOGRAFICZNA

ADAPTOWANA DODATKOWO



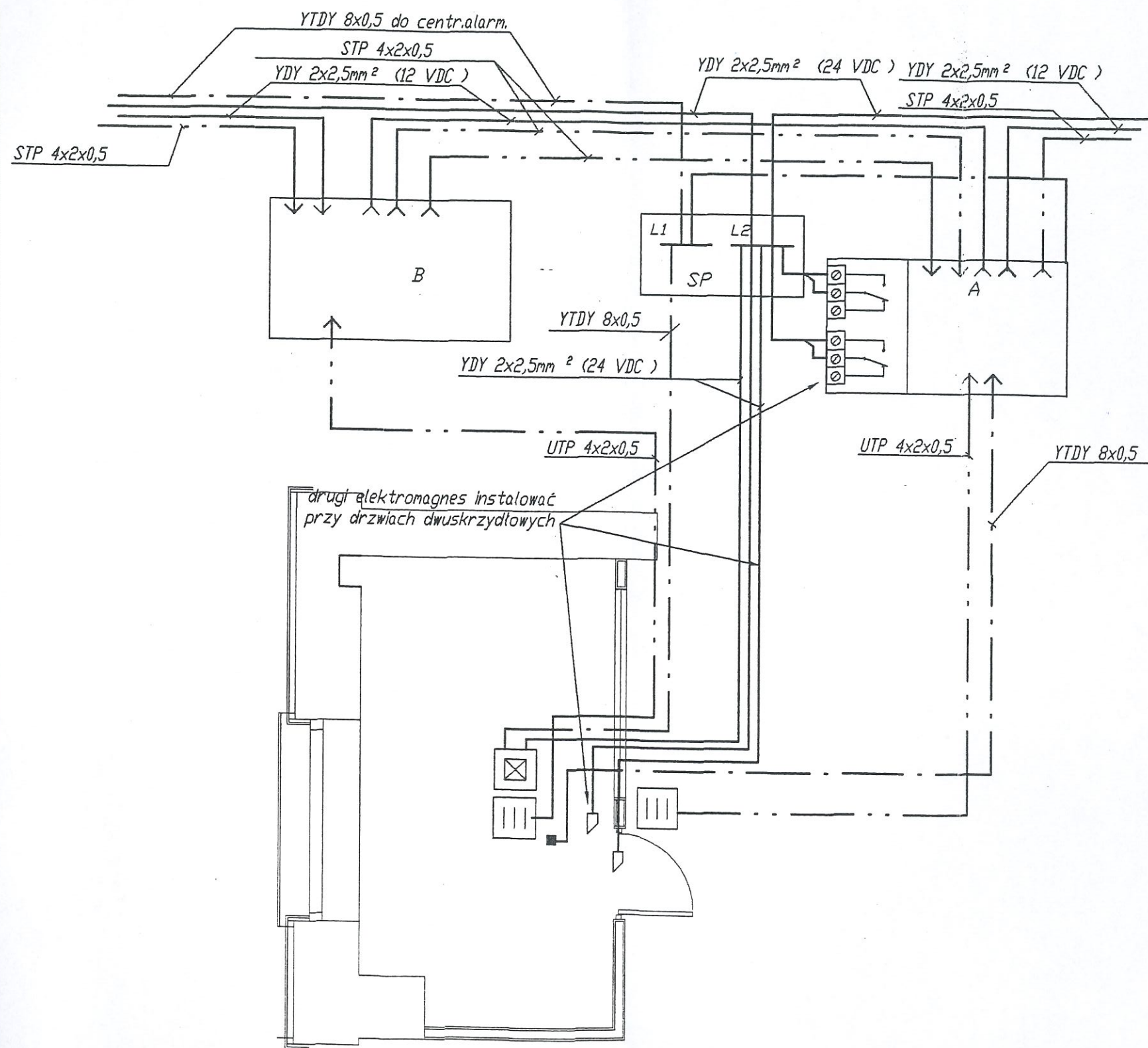
linie dozoru systemu SSWiN typu YTDYekw8x0,5
magistrala systemowa SSWiN i AC typu STP4x2x0,5
zasilanie urządzeń syst. SSWiN i AC typu YDY2x2,5mm²

Dodana czujka kontaktowa MC 470

- kontaktron (czujnik magnetyczny) serii MC 470
- czujka pasywna podczerwieni sufitowa typu IR
- czujka pasywna podczerwieni z antymaskingiem
- czujka dualna (pasywna podczerwień+ultradźwięki)
- czujka stłuczeniowa szkła typu DL500
- sygnalizator optyczno - akustyczny systemu SS
- klawiatura systemowa SAK33+SLK31PL w obud

24xYTDYekw8x0,5 / 3xRB28
YTKSYekp2x2x0,5/RB22

ATELIER >> Z	
PROJEKT	MUZEUM WIGIERSKIEGO PARKU NAR im. ALITYŃSKIEGO W ST.FOLWARKU CZĘŚĆ "A"-ADAPTACJA-
RYSUNEK	RZUT PIĘTRA- - Instalacje teletechnic
AUTOR	mgr inż.A.Duowski
OPRACOWAŁ	



Oznaczenia urządzeń systemu ENTRD

- A kontroler drzwiowy DC 21 z przekaznikiem 12 VDC (styki przelaczne)
- B kontroler drzwiowy DC 21

||| czytnik kart zblizeniowych BC 5291

■ czujnik stanu drzwi MK 270

⊗ przycisk wyjścia awaryjnego eff-eff typ 1324

□ Elektromagnes ARMLOCK 281

SP skrzynka połączeń wyposażona w 2xLSA2/10 i 2xLZ2,5, w obudowie metalowej

Dla potrzeb Użytkownika przewidzieć zakup 30 kart zblizeniowych pasywnych

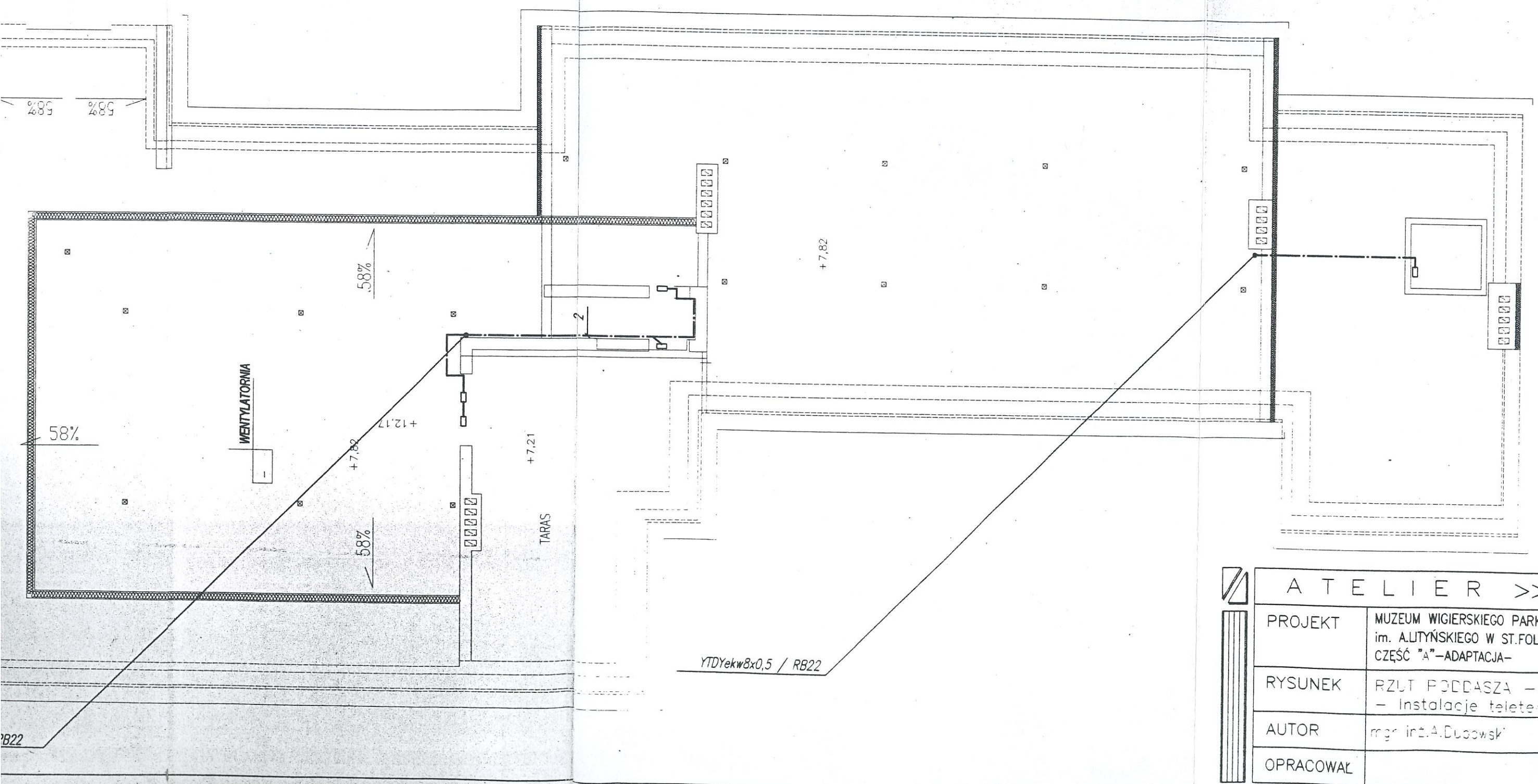
Wykonano zgodnie z projektem wykonawczym i zmianami naniesionymi kolorem czerwonym

Mr. Sela

ATELIER >> ZETTA <<			
PROJEKT	MUZEUM WIGIERSKIEGO PARKU NARODOWEGO im. A.LITYŃSKIEGO W ST.FOLWARKU CZĘŚĆ "A"-ADAPTACJA-	SKALA	-
		RYS.	7/8
RYSUNEK	Schemat oprzewodowania przejścia kontrolowanego	PROJEKT WYKONAWCZY zamieniony	
AUTOR	mgr inż.A.Dubowski		
OPRACOWAŁ			

linie dozоровe systemu SSWiN typu YDYekw8x0,5
 magistrala systemowa SSWiN i AC typu STP4x2x0,5
 zasilanie urzqdzei syst. SSWiN i AC typu YDY2x2,5mm²

- kontaktron (czujnik magnetyczny) serii MC 470
- ☀ czujka pasywna podczerwieni sufitowa typu IR 261
- △A czujka pasywna podczerwieni z antymaskingiem typu IR 270 T
- △AU czujka dualna (pasywna podczerwień+ultradźwięki) typu UP 370 T
- △US czujka stłuczeniowa szkła typu DL500
- ☒ sygnalizator optyczno - akustyczny systemu SSWiN
- ☒ klawiatura systemowa SAK33+SLK31PL w obudowie SW-K



ATELIER >> ZET	
PROJEKT	MUZEUM WIGIERSKIEGO PARKU NARODOWEGO im. ALTYŃSKIEGO W ST.FOLWARKU CZĘŚĆ "A"-ADAPTACJA-
RYSUNEK	RZUT PODDASZA - - Instalacje teletechniczne
AUTOR	mgr inż. A. Dubowski
OPRACOWAŁ	