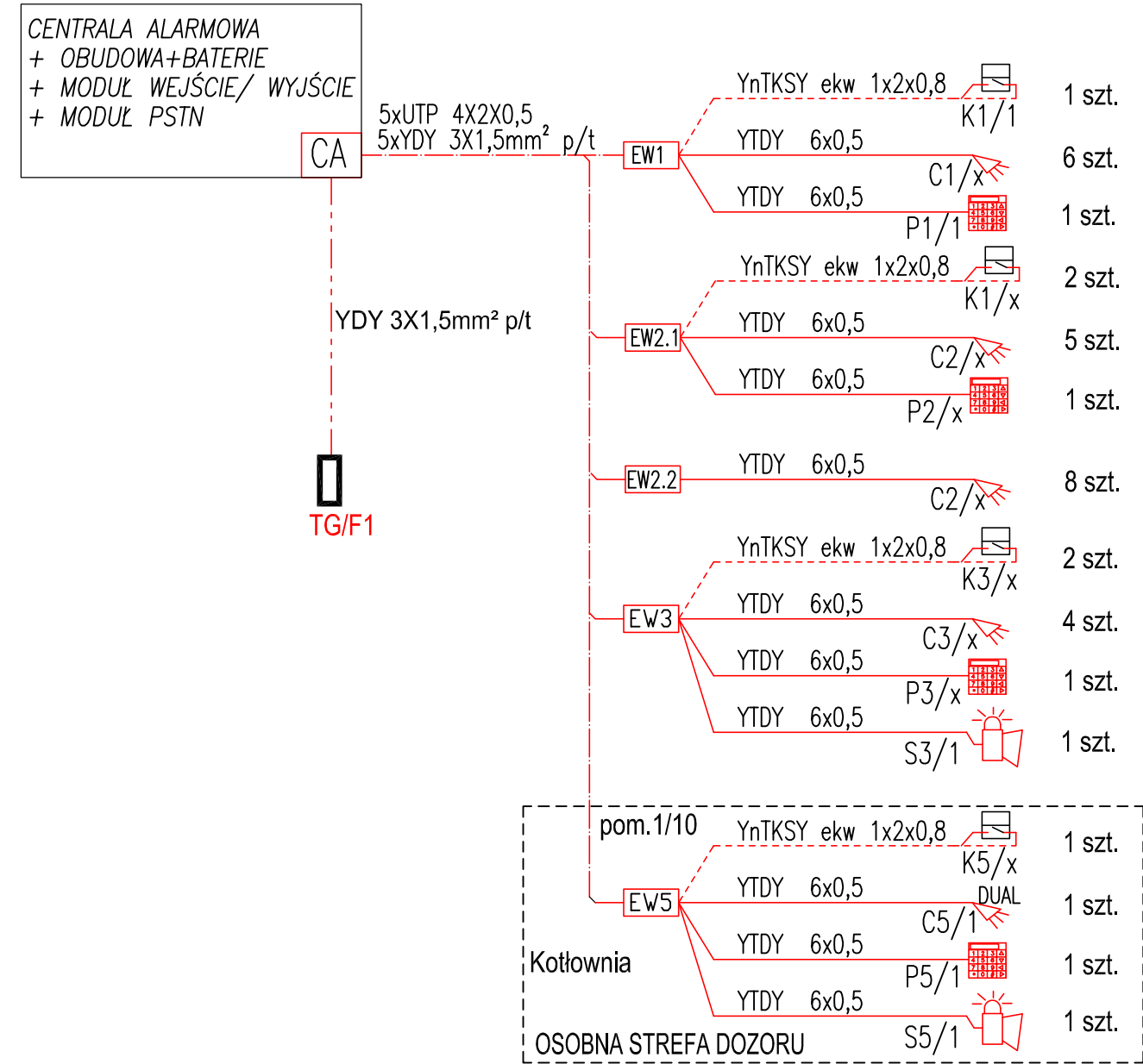




Schemat strukturalny sieci systemu SSWiN



Legenda:

- EWx - Ekspander wejść w obudowie z akumulatorem
- CA - Centrala alarmowa z obudową + zasilacz klasy 3
- Kx/x - Czujka kontraktronowa mocowana na drzwiach
- Px/x - Klawiatura szyfrowa LCD mocowana n/t
- Cx/x h=2,8m - Czujnik ruchu PIR (podczerwieni) (z wysokością montażu)
- Cx/x h=2,8m DUAL - Czujnik ruchu DUAL (PIR+MW) (z wysokością montażu)
- S3/1 - Sygnalizator Akustyczno-Optyczny, zewnętrzny 117dB, Lampa LED z podtrzymaniem 2Ah
- S1/2 - Sygnalizator Akustyczno-Optyczny, wewnętrzny 110 dB, Lampa LED z podtrzymaniem 2Ah
- Cx/x - Optyczna czujka dymu współpracująca z systemem alarmowym
- - - - - przewód YnTKSY ekw 1X2X0,8mm
- - - - - przewód YTDY 6x0,5mm
- - - - - przewód UTP 4X2X0,5mm + przewód YDY 3X1,5mm² p/t
- - - - - przewód YDY 3X1,5mm² p/t

UWAGA:
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność
intelektualną FPUB Jan Wosik.
Powielanie w części bądź w całości niniejszego opracowania
bez zgody autora zabronione.

		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO - BUDOWLANA - JAN WOSIK malanowo@hotmail.pl	
96-500 Sochaczew, UL. Kraszewskiego 28A		Tel. 602-249-437	
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNY BIBLIOTEKI GMINNEJ W TERESINIE		
Inwestor:	Gmina Teresin ul. Zielona 20, 96-515 Teresin		
Branża	elektryczna	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Duplicki upr. nr MAZ/0409/PW0E/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Sierpiński Upr. nr MAZ/0591/PWBE/16		
Lokalizacja:	ul. XX-lecia, jedn. 142808_2 gm. Teresin dz. nr 91/2 obręb 0026 Teresin Gaj	Str. nr 59	
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy strukturalny sieci systemu SSWiN na terenie Biblioteki w Teresinie		
Data: 03.2025r.	Format: Arkusz A3	Skala: ----	Rys. nr E-13..