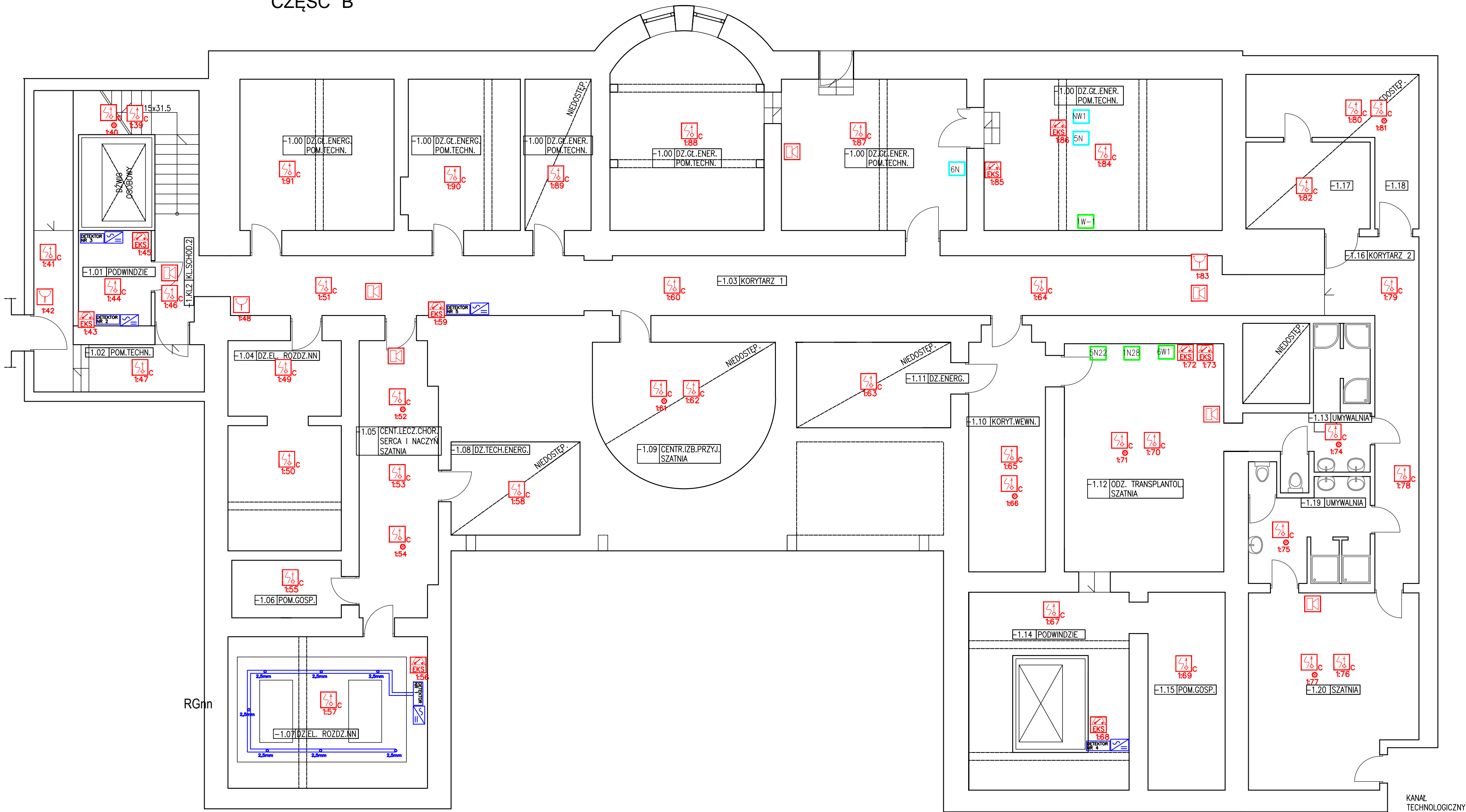


BUDYNEK M-V  
CZĘŚĆ "B"

BUDYNEK M-V  
CZĘŚĆ "C"



- CSP

CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- t:xy

ADRESOWALNA CZUJKA MULTISENSOROWA
- t:xy

ADRESOWALNA CZUJKA MULTISENSOROWA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
- t:xy

RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- t:xy

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- EKS

MODUŁ
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- PPŻ. KLAPA ODCINAJĄCA
- KONTROLA DOSTĘPU
- DETEKTOR

DETEKTOR SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO
- ZASILACZ PRZECIWOPOŻAROWY

INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. PRĄDNICKA 80 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	W.BAJOWSKI	Doc
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II BUDYNEK M-V BIAŁA	SPRAWDZIŁ	P.SOJKA	
TEMAT	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
RYSUNEK	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ RZUT PIWNIC	07/SSP/2023	09.2023	B.2
Centrum Ochrony Przeciwpożarowej i Antywłamaniowej "KRAK-POŻ" Sp. z o.o.				KRAKPOŻ