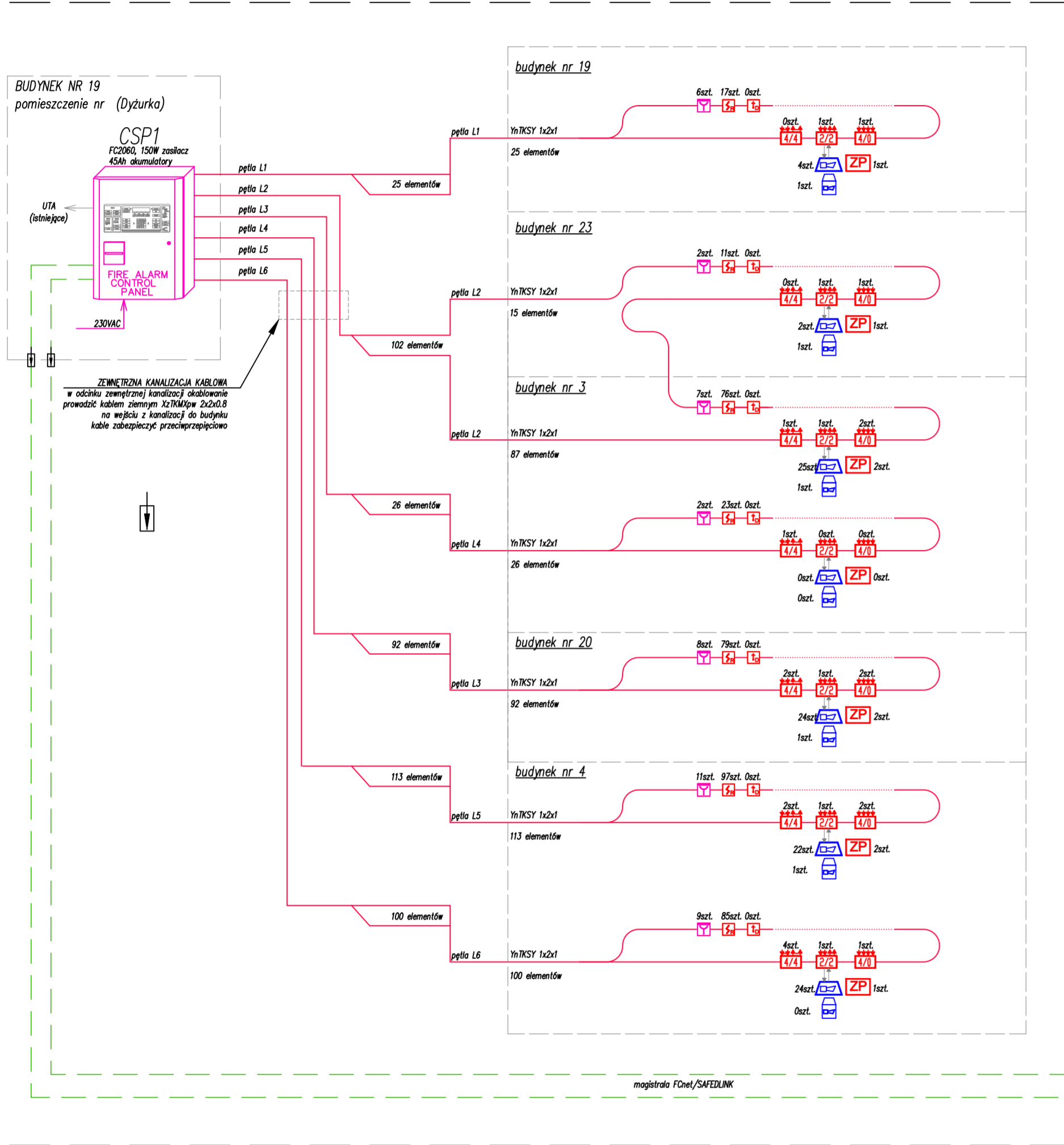
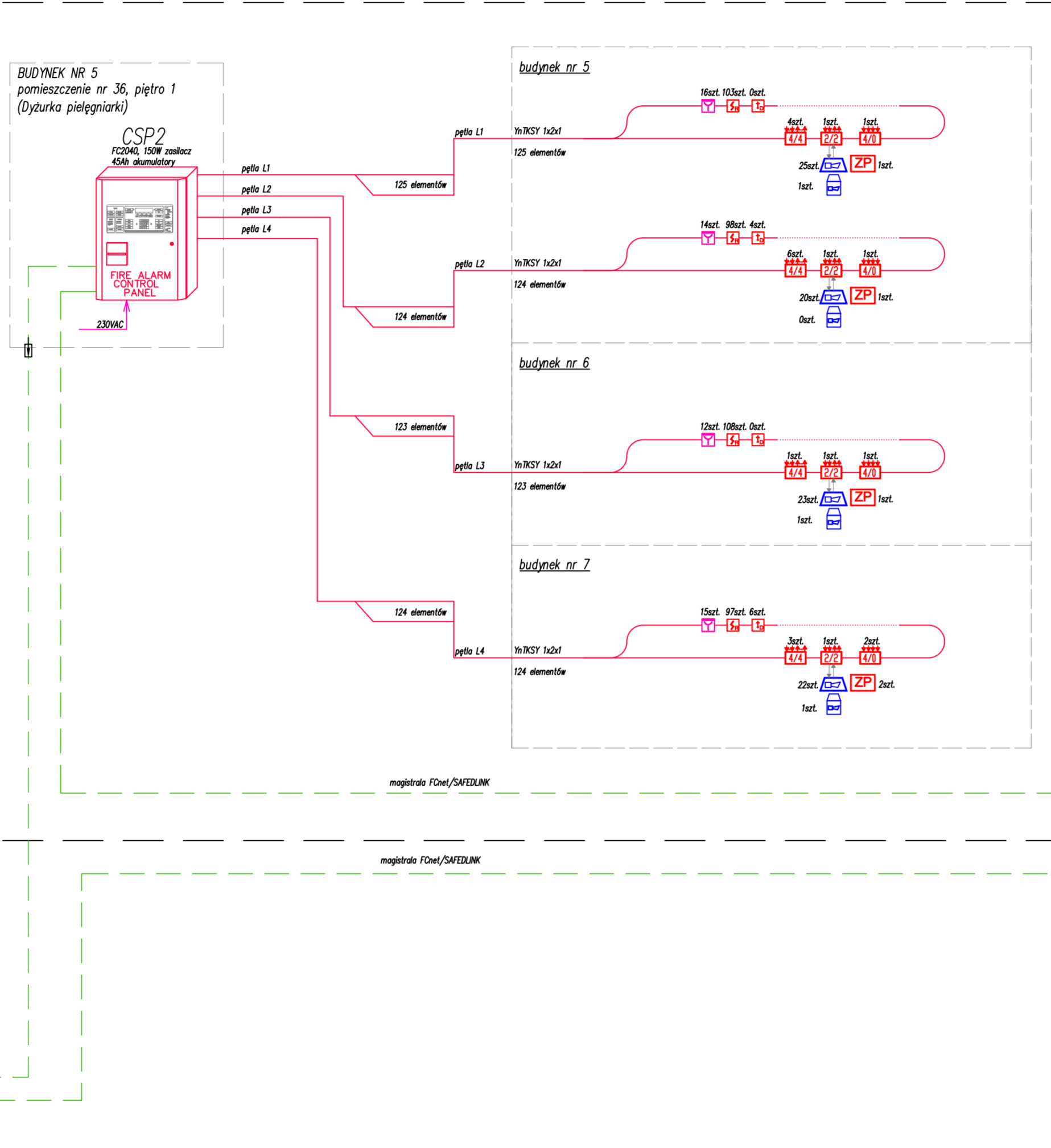


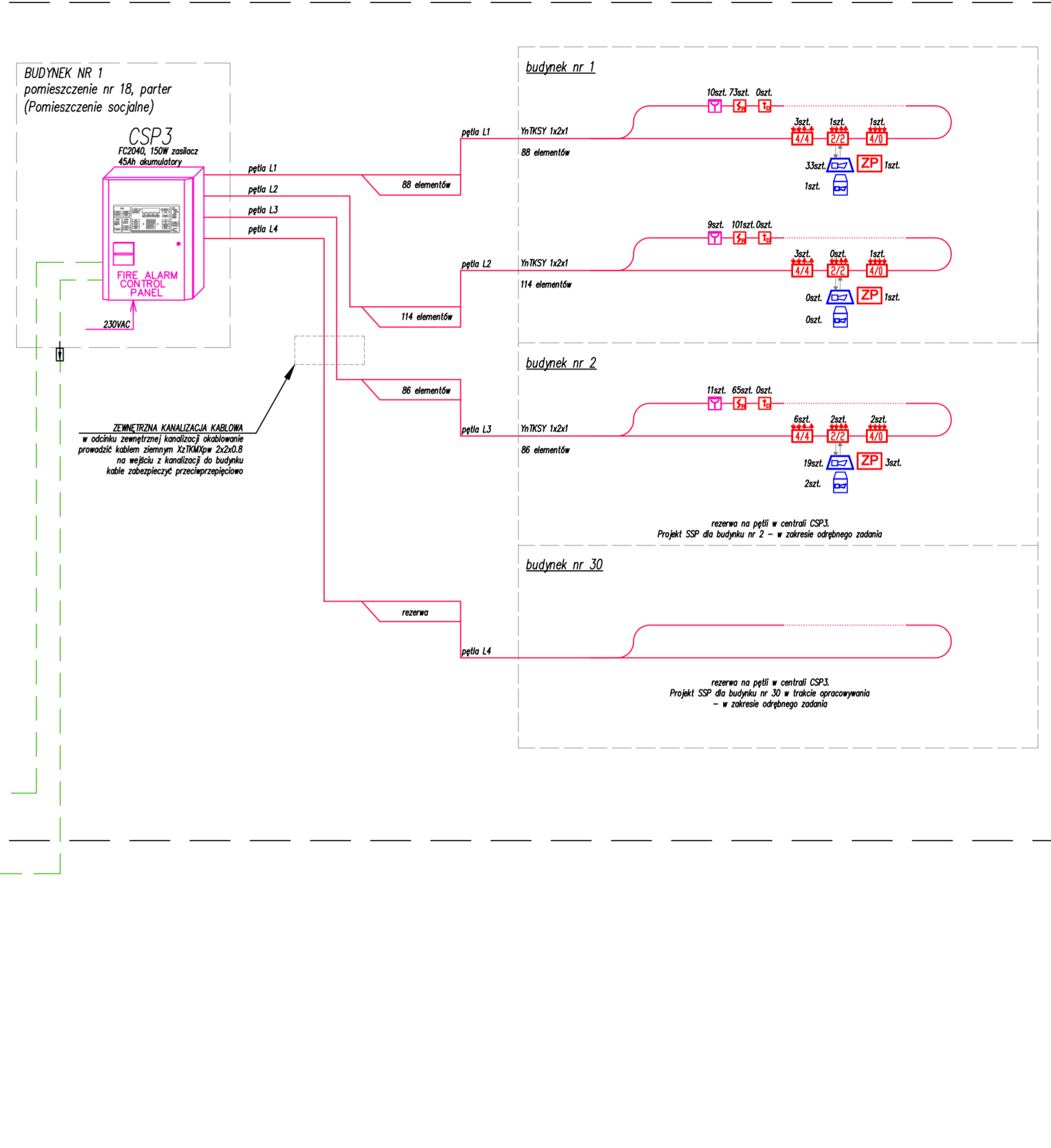
DPS – budynki obsługiwane przez centralę CSP1



DPS – budynki obsługiwane przez centralę CSP2



DPS – budynki obsługiwane przez centralę CSP3



LEGENDA	
CSP1	Centrala sygnalizacji pożaru (CSP1) SIEMENS FC2040 (4 piętro) z kompletem akumulatorów 45Ah i drukarką FTCD0011 zasilaczem 150W w budynku nr 5
CSP2	Nowoprogjektowana Centrala sygnalizacji pożaru (CSP2, CSP3): - SIEMENS FC2040 z kompletem akumulatorów i zasilaczem 150W w budynku nr 1 - SIEMENS FC2040 z kompletem akumulatorów 45Ah, drukarką FTCD0011 i zasilaczem 150W w budynku nr 19
UTA	Nadajnik UTA do Strazy Pożarnej - Inicjator
—	Pobudzenie magistrali systemowej FNet/SAFE-LINK kablem
—	odcinek wewnętrzny budynku - HTKSH PH40 1x2x0,8
—	odcinek w kanałach zewnętrznych - XzTKM0gw 2x2x0,8
—	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe magistrali systemowej BXT ML2 BD HFS 80071 DEHN
—	Opcyjna cała podstawa SIEMENS FDC021, montaż w dedykowanym gnieździe
—	Całkowita siła SIEMENS FDT21
—	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM21
—	Moduł kontrolny sterujący zwojowy FDC0223 SIEMENS
—	Moduł kontrolny 4wz FDC0222 SIEMENS
—	Moduł kontrolny sterujący 4wz FDC0222 SIEMENS
—	Zasilacz pożarowy wentylacyjny 24VDC z obwodową i akumulatorem ZSP150-DR-u, dołączyć typ w opisie technicznym
—	Signalizator akustyczny ROLPISVRIS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
—	Signalizator akustyczny ROLP-PLX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
UWAGI	
1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: czujniki optyczno-buchawkowe.	
2. Przekroje kabli oraz wielkość kabli powyżej średnicy 9,4 mm przez elementy osłowe w oparciu o ogólną szczelność uszczelniając masą ognioową, np. HIE.	
3. Zasilanie centrali SSP wg projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów 0,025.	
4. Centrala zostanie połączona za pomocą redundanckiej magistrali systemowej w topologii pierścienia.	
5. Centrala wyposażona w 2 moduły zwojowe SAFE-LINK.	
6. Projekt wykonany zgodnie z PROJEKTANTVS 54-14-2020.	

NO	DATA	WYDANIE / FIRST ISSUE
00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA	DATA	ZMIANA / MODIFICATION
PROJEKTANT / DESIGNER: KIK System ul. Balonowa 41/54, 54-129 Wrocław TELEFON / PHONE: Starosta Powiatu Legnickiego pl. Słowiański 1 55-200 Legnica Pole TITEL / PROJECT: MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU Budynek nr 1,3,4,5,6,7,19,20,23 ul. Benałtyńskiego 4 55-241 Legnica Pole TITEL / PROJECT: MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP Schemat blokowy centrali CSP1, CSP2, CSP3 PROJEKTANT / DESIGNER: PW_SSP_X_02 REWIZJA / REVISION: 00		