



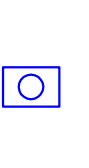

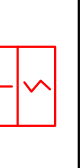


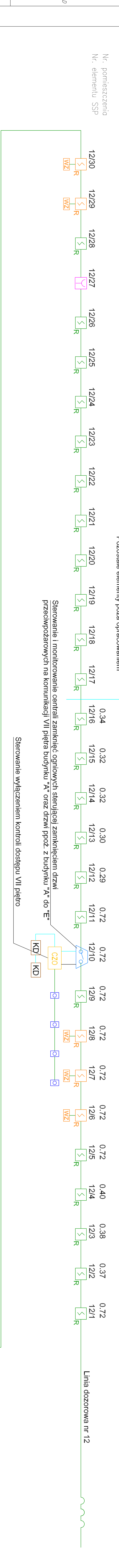
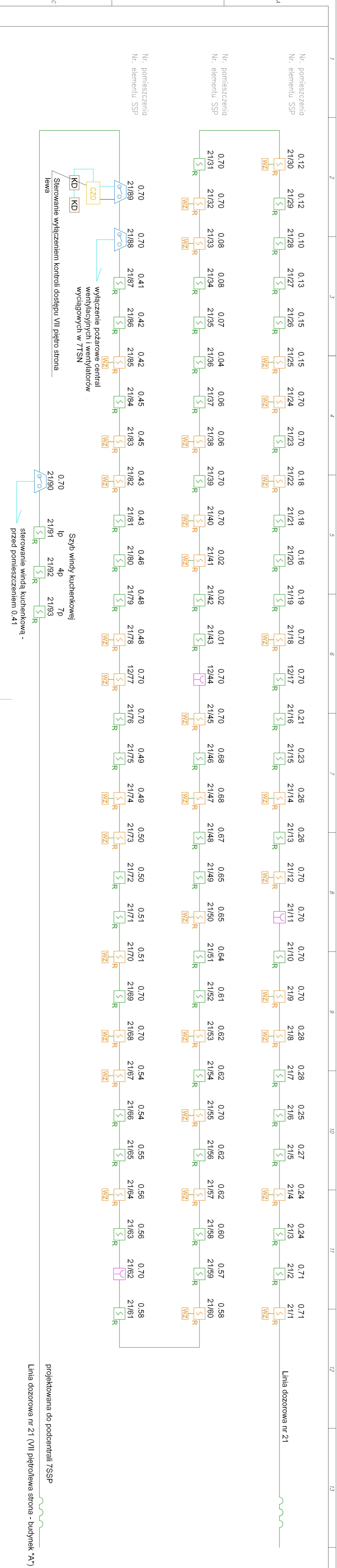


14	15	16
Legenda		
	CSP	projektowana centrala sygnalizacji pożarowej FC726-ZA
	ZSP	zasilacz pożarowy typu MERAWEX ZSP 135-DR-2A
	ZSP	zasilacz pożarowy typu MERAWEX ZSP 135-DR-3A
	CZO	centrala zamknąć ogniowych BAZ 04-N-UT
		chwytak elektromagnetyczny drzwiowy (tamyany); siła chwytu 850N; 92 mA + zwora
	R	opływczna czujka dymu OP720 umieszczona na stropie właściwym (w przestrzeni międzysufitowej)
	R	opływczna czujka dymu OP720 umieszczona na suficie podwieszonym
		czujka wielodetektorowa OHT20
	WZ	wskaźnik zadziałania czujki FDA191
		ręczny ostrzegacz pożarowy FDME221+FDMH291-R
		moduł FDCIO221 1 wejście / wyjście + obudowa FDC4H221
		moduł FDCIO221 1 wejście / wyjście + obudowa FDC4H221, połączony z zewnętrznym zasilaczem pożarowym ZSP o napięciu 24V



ModernEko

Wojciech Świerczyński

ul. Piętnuskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

tel. 892 - 147 - 538

42-207 Częstochowa

Investor:

Ai. Pilsudskiego 11, 18-404 Łonża

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

Elektryczna

Temat:

Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Larngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji odczynologicznej

Adres:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego

inwestycji:

Ai. Pilsudskiego 11, 18-404 Łonża, działka nr 12191/3, obręb 0001 jednostka ew. 206201_1

Projektował:

mgr inż. Jan Kozłarski

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Dzielich

Rzut VII Piętra Pawilon A strona lewa

Plan instalacji wykonywania i sygnalizacji pożaru SAP.

Specjalizacja

10.2020

Skala

%

Nr rysunku

E-3