






nr pętl: nr elementu		Czułka systemu SSP z wbudowanym izolatorem zwarc
nr pętl: nr elementu		Czułka systemu SSP z wbudowanym izolatorem zwarc z dodatkowym wskaźnikiem zacięcia
nr pętl: nr elementu		Ręczny ostrzegacz pożarowy odersowny
nr pętl: nr elementu		Pętlowy moduł 1we/1wy
nr pętl: nr elementu		Pętlowy moduł 4we/4wy

Uwaga:

1. Należy połączyć projektowaną instalację SSP z istniejącym systemem w komplecie szpitala.
2. W uzgodnieniu z firmą konserwującą system SSP projektowaną instalację należy przyłączyć do wolnej pętli nr 4 istniejącej centrali nr 2.
3. W trakcie wykonawstwa etapu I należy przewidzieć odpowiedni zapas kabla dla etapu II.
5. Czujniki i moduły 4.34 - 4.85 dot. wykonawstwa etapu I.
6. Czujniki i moduły 4.1 - 4.33, 4.86 - 4.87 dot. wykonawstwa etapu II.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKE, SAUOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S									
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK									
Obiekt	Przebudowa oddziału choroby nowotworów w szpitalu św. Wojciecha w Gdańsku Gdańsk, ul. Jana Pawła II 50, Działka nr 62, budynki kategorii XI								
Investor	COPEERNICUS Podmiot leczniczy sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 1-6								
FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Nr prof.		
Projektował	inż. T. Pobocki	07.2016	182/Gd/99		-		Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych		
Opracował									
Sprawdził	mgr inż. A. Gutwala	07.2016	63/Gd/2002		-	Format	Nr rys.		
							Schemat blokowy instalacji SSP.		
							EL1-003		