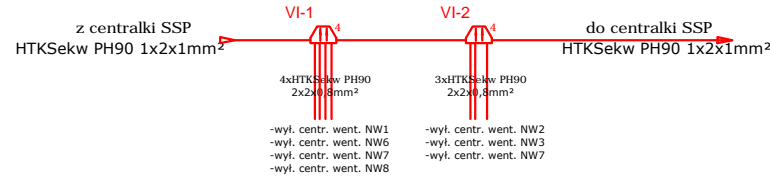


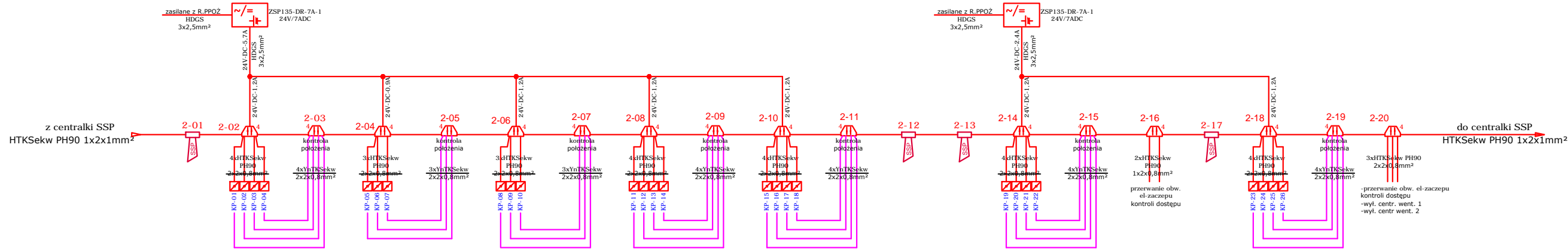
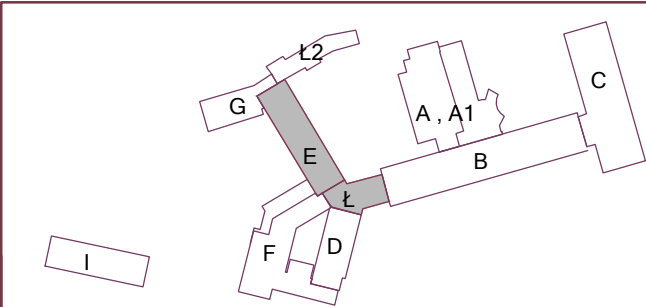
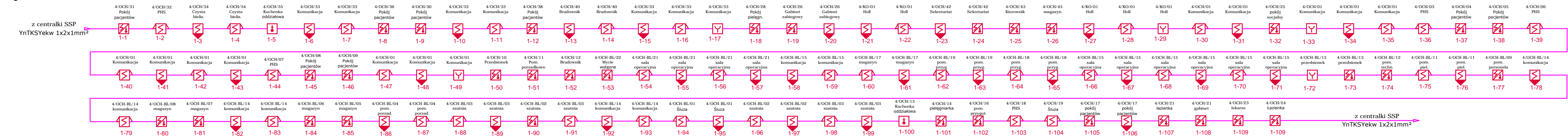
VI piętro



LEGENDA

- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka termiczna z gniazdem
- Czujka optyczno-termiczna dymu z gniazdem
- Czujka optyczna dymu z gniazdem
- Czujka optyczna dymu wpuszczana w sufit z gniazdem
- Czujka optyczna dymu z gniazdem (nad sufitem podwieszanym) ze wskaźnikiem zadziałania
- Moduł monitorująco-sterujący 8we/1wy
- Moduł sterujący 4-wyj
- Moduł monitorujący 4-wyj
- Moduł sterujący 1-wyj

IV piętro



UWAGI:

- Linie dozоровe z centralki SSP - istniejące.
- Elementy systemu SSP współpracujące z istniejącą centralką SSP typu POLON 4000.
- Po wykonaniu instalacji należy zaktualizować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu oraz system wizualizacji GEMOS.

Projekt:  
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII  
SZPITALA MSWIA (BUDYNEK "E" i "Ł")

Adres obiektu: 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137  
dz. nr ewid. 8/7

Inwestor: CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWIA W WARSZAWIE  
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137

Generalny projektant:  
MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski  
92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekty.eu

Projektant branży:

Projektant prowadzący:  
mgr inż. Witold Makówka  
upr. nr 177/86/WŁ

Projektant sprawdzający:  
inż. Edward Poźniak  
upr. nr GP.II-460-5/76

Tytuł rysunku:  
SCHEMAT BLOKOWY SSP

Zakres:  
PROJEKT WYKONAWCZY

Numer rysunku:  
E-SB-01

Skala rysunku:  
-

Data opracowania:  
03.2017