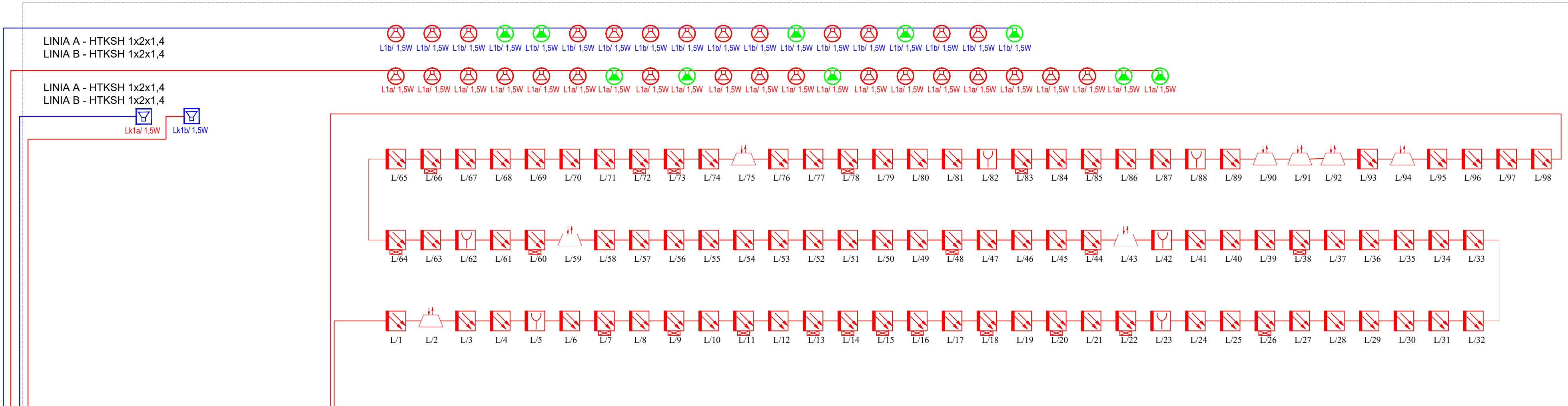


ODDZIAŁ ZAKAŻNY - BUDYNEK K



BUDYNEK D
POMIESZCZENIE OCHRONY

DSO

SSP

SSP
Centralę zainstalować w pomieszczeniu monitoringu w budynku D. Podłączyć do istniejącej sieci central. Do centrali podłączyć projektowaną pętlę dozоровą. Centrala powinna posiadać możliwość dalszej rozbudowy
DSO
Dźwiękowy system odrzegawczy rozbudować o kolejną szafę wraz z wyposażeniem. Do nowych elementów podłączyć projektowane 4 linie głośnikowe.

ZASILANIE I POWRÓT WYKONAĆ PRZEWODEM HTKSHekw 2x2x1. W REZERWIE POZOSTANĄ DWIE PARY, PO JEDNEJ Z KAŻDEGO PRZEWODU. W BUDYNKU K PRZEWODY ZAKOŃCZYĆ PUSZKAMMI PRZELOTOWYMI NIEPALNYMI. OD PUSZEK UKŁADAĆ PRZEWODY YnTKSY ekw 1x2x1 POMIĘDZY POSZCZEGÓLNNYMI ELEMENTAMI. PRZEWODY HTKSH UKŁADAĆ NA POZIOMIE PIWNICY W BUDYNKU K, KANAŁE TECHNICZNYM DO BUDYNKU B, A NASTĘPNIE W PRZESTRZENIACH MIĘDZYSTROPOWYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH DO POMIESZCZENIA MONITORINGU W BUDYNKU D.

ELEMENT L/2

- sterowanie zjazdem alarmowym windy

ELEMENT L/43

- sterowanie zamknięciem klapy ppoż. KP1
- kontrola zamknięcia klapy KP1

ELEMENT L/59

- sterowanie kontrolą dostępu
- sterowanie kontrolą dostępu
- sterowanie kontrolą dostępu
- sterowanie kontrolą dostępu

ELEMENT L/75

- sterowanie kontrolą dostępu
- sterowanie kontrolą dostępu
- sterowanie kontrolą dostępu

ELEMENT L/90

- sterowanie centralą oddymiania
- sterowanie drzwiami - wideodomofon
- kontrola stanów uszkodzeniowych centrali oddymiania
- kontrola stanu alarmowego centrali oddymiania

ELEMENT L/91

- sterowanie zamknięciem klapy KP2, KP3, KP4
- kontrola zamknięcia klapy KP2
- kontrola zamknięcia klapy KP3
- kontrola zamknięcia klapy KP4

ELEMENT L/92

- wyłączenie centrali wentylacyjnej N
- wyłączenie centrali wentylacyjnej W1
- wyłączenie centrali wentylacyjnej W2

ELEMENT L/94

- sterowanie zamknięciem klapy KP5, KP6
- kontrola zamknięcia klapy KP5
- kontrola zamknięcia klapy KP6

| Zestawienie danych z projektu | |
|-------------------------------|--|
| Blok | Opis |
| | CZUJKA WIELODETEKTOROWA |
| | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY |
| | ELEMENT WEJŚCIA/WYJŚCIA 4/4 (230VAC) |
| | WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA |
| | GŁOŚNIK SUFITOWY 6W 100V BIAŁY - ŚREDNICA 20cm |
| | GŁOŚNIK SUFITOWY 6W 100V BIAŁY - ŚREDNICA 13cm |
| | GŁOŚNIK NAŚCIENNY 6W 100V BIAŁY |
| L1a/ 1,5W | LINIA GŁOŚNIKOWA A |
| L1b/ 1,5W | LINIA GŁOŚNIKOWA B |

| STADIUM | |
|---|--|
| Projekt wykonawczy | |
| BRANŻA | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| NAZWA OBIEKTU | |
| ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ZAKAŻNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SUWAŁKACH NA DZIAŁCE NR 21742/20 obręb 2 M. Suwałki PRZY UL. SZPITALNEJ 60 W SUWAŁKACH | |
| TYTUŁ RYSUNKU | |
| SCHEMAT SYSTEM SSP I DSO | |
| SKALA RYSUNKU | NUMER RYSUNKU |
| 1:100 | IE_11 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Andrzej Raczkowski POM/0010/POOE/14 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Marek Wojciechowski KUP/0085/PWOE/12 |
| DATA SPORZĄDZENIA 25.02.2022 | |
| INWESTOR | |
| Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach, ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | |
| WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl | |
| BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCLAWEK | |
| NR STRONY | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚREDNICH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904). | |