



- LEGENDA:**
- Centrala systemu pożarowego-panel
 - Centrala systemu pożarowego
 - Zasilacz buforowy z certyfikatem CNBOP- do sterowań pożarowych
 - Gniazdo z sygnalizatorem akustycznym
 - ROP - ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Czujka optyczno-temperaturowa ASA
 - Czujka zasyłająca - pełnowska
 - Czujka optyczna
 - Wskaznik zadziałania
 - element do sterowania i monitorowania. obciążalność: 24V DC, 96W
 - element do monitorowania: 1 wejście
 - element do sterowania i monitorowania. obciążalność: 24V DC, 48W, wyjścia monitorowane do zasilania sygnalizatorów
 - element do monitorowania: 4 wejścia
 - Signalizator optyczno-akustyczny regulowana siła głosu z izolatorem. Siła do 100dB. Umin=16V, ΔU=33%. Światło jako funkcja wspomagająca alarmowanie
 - Wypust min. UTP kat.5e (komunikacja)
- UWAGI:**
W razie zmian w charakterze lub układzie pomieszczeń dopasować system SSP lub w razie niejasności zgłosić zmiany do projektanta systemu SSP.

REWIZJA			ZAKRES REWIZJI			DATA		
INWESTOR								
Uzdrowisko Łądek-Długopole SA ul. Wolności 4, 57-540 Łądek Zdrój								
FAZA PROJEKTU								
Temat								
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU SZPITALA UZDROWISKOWEGO JUBILAT W ŁĄDKU ZDROJU.								
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO								
Szpital Uzdrowski JUBILAT 57-540 Łądek Zdrój								
PROJEKTANT INSTALACJI								
Centrum Zabezpieczeń Przeciwpożarowych „Strażak” Szpanier Przemysław 57-350 Kudowa Zdrój, ul. Stone 1240								
BRANŻA: TELETECHNIKA								
IMIE I NAZWISKO			NR UPRAWNIEN			PODPIS		
PROJEKTANT:			DTK-WSB/02484/04/U			P. Dobosz		
SPRAWDZAJĄCY:			284/D05/05			Prof.		
Opracowanie			5076					
TYTUŁ: RYSUNKU								
System sygnalizacji pożaru - poziom 2								
SKALA			NR RYSUNKU			REWIZJA		
1:100						IT_04 00		
DATA								
2022.10								
WSZELKIE PRAWA DO RYSUNKU ZASTRZEŻONE/ALL RIGHTS RESERVED FOR THIS DRAWING								