



**LEGENDA:**

- Centra systemu pożarowego-panel
- Centra systemu pożarowego
- Zasilacz buforowy z certyfikatem CNBOP- do sterowań pożarowych
- Gniazdo z sygnalizatorem akustycznym
- ROP - ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka optyczno-temperaturowa ASA
- Czujka zasympająca - pełnowska
- Czujka optyczna
- Wskaźnik zadziałania elementu do sterowania i monitorowania, obciążalność dla 24V DC: 96W
- element do monitorowania: 1 wejście element do sterowania i monitorowania, obciążalność dla 24V DC: 48W, wyjścia monitorowane do zasilania sygnalizatorów
- element do monitorowania: 4 wejścia
- Signalizator optyczno-akustyczny regulowana siła głosu z izolatorem, Siła do 100dB, Umi=10V, AU=53%, Światło jako funkcja wspomagająca alarmowanie
- SA-K7N3m <1.8 W
- SA-K7N6m <1.8 W
- SA-K7N9m <2.64 W
- 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 <b>Uzdrowisko Łądek-Długopole SA</b> ul. Wolności 4, 57-540 Łądek Zdrój								
FAZA PROJEKTU Temat <b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU SZPITALA UZDROWISKOWEGO JUBILAT W ŁĄDKU ZDROJU.</b>								
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>Szpital Uzdrowski JUBILAT</b> 57-540 Łądek Zdrój								
PROJEKTANT INSTALACJI Centrum Zabezpieczeń Przeciwpożarowych "Stróżak" Szpanier Przemysław 57-350 Kudowa Zdrój, ul. Słone 124D								
BRANŻA: TELETECHNIKA								
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Roman Gądek			NR UPRAWNIENI DTK-WSB/02484/04/U			PODPIS <i>R.Gądek</i>		
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Augustyniak			284/DOŚ/05			5076		
TYTUŁ RYSUNKU <b>System sygnalizacji pożaru - poziom 3</b>								
SKALA 1:100 DATA 2022.10			NR RYSUNKU			REWIZJA <b>IT_05 00</b>		
WSZELKIE PRAWA DO RYSUNKU ZASTRZEŻONE/ALL RIGHTS RESERVED FOR THIS DRAWING								