

Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

LEGENDA



Czujka ruchu dualne - Satel Silver



Manipulator LCD - Satel INT-KLCD-GR

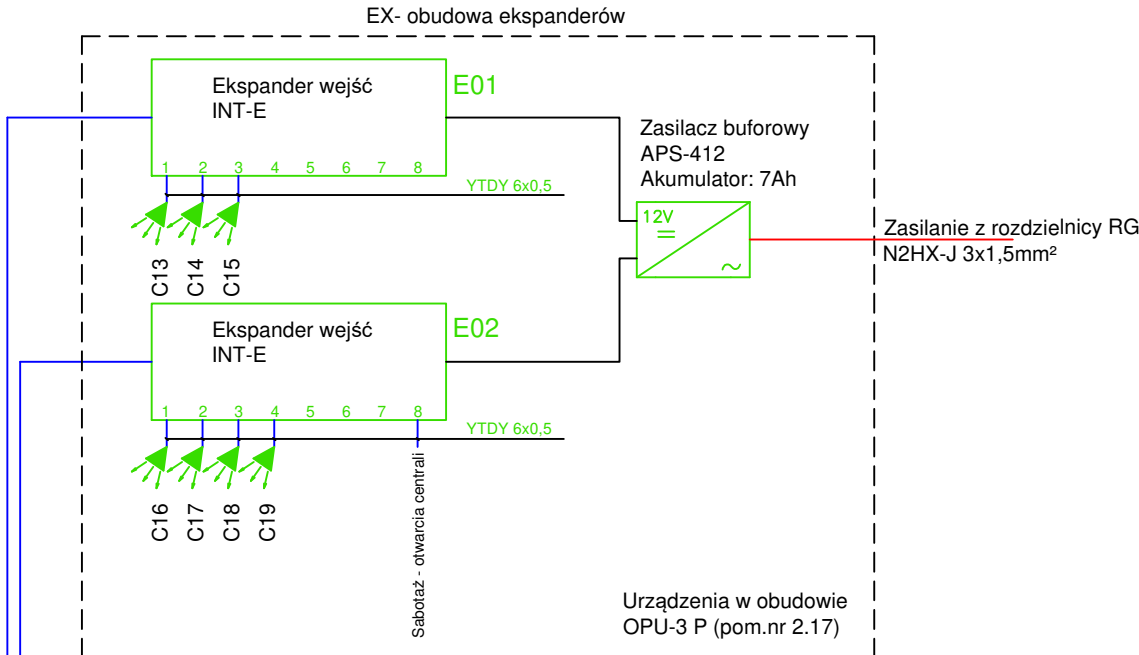


Sygnalizator Zewnętrzny - Satel SP-4006R

C01

C-czujka / 01-nr czujki

- Niniejszą dokumentację należy traktować łącznie: wszystkie rysunki wraz z częścią opisową oraz kolejnymi rewizjami.
- Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej należy traktować łącznie.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
- Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów, rysunki warsztatowe oraz montażowe uzgodnić z projektantem.
- Dla uniknięcia niezgodności - wymiary wszystkich elementów przed wbudowaniem należy obowiązkowo sprawdzić w miejscu montażu.
- W przypadku jakichkolwiek rozbieżności stanu bieżącego budowy i projektowanego należy wezwać projektanta.
- Do realizacji przystąpić należy jedynie z kompletem dokumentacji - PROJEKT WYKONAWCZY, oraz jego rewizjami i aktualizacjami i zatwierdzonymi rysunkami warsztatowymi.



Uwaga:

- Końcowe osadzenie gniazd należy uzgodnić z Inwestorem w celu dostosowania do planowanego wyposażenia pomieszczeń;
- Roboty montażowe tras kablowych muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową w celu uniknięcia kolizji;
- Kable prowadzić najkrótszą drogą po dedykowanych trasach kablowych;
- Połączenia elektryczne i teletechniczne urządzeń i elementów wykonać zgodnie z przepisami i DTR-ką tych urządzeń.
- Wszystkie przejścia instalacji pomiędzy poszczególnymi strefami pożarowymi (szczegółowy podziału stref zawarte w wytycznych stref pożarowych branży architektoniczno-budowlanej) należy uszczelnąć pianką o odporności ogniowej przegrody.

| | | | |
|--|--|------------|--------|
| INWESTOR Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny MSWiA w Jeleniej Górze ul. Cieplicka 69/71, 58-560 Jelenia Góra | | | |
| OBIEKT: Remont i przebudowa istniejącego budynku pod usługi medyczne 58-500 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 17A dz. nr 53/4 AM-20 i 2/12 AM-5 obręb 0060 Jelenia Góra | | | |
| FAZA PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| PROJEKTANT | | | |
| A ATELIER AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY arch. ARTUR TURANT 58-500 Jelenia Góra, al. Wojska Polskiego 77/6 tel./fax +48(75) 75 35 135, mobil +48 604 446 985, e-mail: pracownia@atelier.pl | | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | DATA | PODPIS |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Robert Grabowicz – upr. DOŚ/0389/PBE/18 | 15.01.2026 | |
| SPRZĄDZAJĄCY | mgr inż. Olga Wyszywacz – upr. DOŚ/0141/PBE/21 | 15.01.2026 | |
| TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SSWIN | | | |
| NR MODYFIKACJI / DATA MODYFIKACJI | DATA | SKALA | |
| 00/00 | 15.01.2026 | - | |
| NR RYSUNKU | E17 | | |

Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.