



LEGENDA

- Czujka dymu i ciepła IQ8 O2T, optyczno-temperatura wraz z gniazdem (802374+805590)
- Czujka dymu IQ8 O optyczna wraz z gniazdem (802371+805590)
- Ręczny adresowalny ostrzegacz pożarowy IQ8 z obudową (804905+704900)
- Wyniesiony wskaźnik zadziałania czujki 801824
- IQ8FCT XS (24VAC/DC)- moduł monitorująco- sterujący z obudową (1x1/1xO), (808606)
- EBK 4G2R (808623+788600)- moduł monitorująco- sterujący z obudową (2x1/2xO 1A/30DC). Wymaga zasilania 24 DC
- IQ8FCT LP (230VAC)- moduł monitorująco- sterujący z obudową (1x1/1xO), (808621)
- Zasilacz pożarowy ZSP135-DR-SA-1 2x18 Ah/12V
- Sygnalizator akustyczny (708430+806202) RoLP LX wraz z puszką PIP-3AN

UWAGI

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami. Wszystkie projekty instalacji wewnątrznych należy rozpatrywać jako jedną wspólną całość.
- Dokładną lokalizację elementów i urządzeń instalacji z niniejszego opracowania należy skoordynować z wytycznymi i detalami montażu zawartymi w części opracowania architektonicznego.
- Projekt rozpatrywać wyłącznie jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej
- Podczas montażu czujek należy zwrócić uwagę na zachowanie minimalnych dopuszczalnych normatywnych odległości od przeszkód budowlanych (podłogi, belki)
- Przewody układać tak, aby nie naruszyć izolacji i nie przekroczyć maksymalnego promienia gięcia przewodu
- Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody o odporności ogniowej należy zabezpieczyć biernymi środkami ochrony ppoż (np. masa ogniochronna) o odporności nie mniejszej niż odporność ognia przegrody
- Zasilanie urządzeń zgodnie z dokumentacją branży elektrycznej

temat: MODERNIZACJA SAUNARIUM W ZESPOLU ODNOWY BIOLOGICZNEJ		
lokalizacja: MOKOTOWSKA FUNDACJA WARSZAWANKA-WODNY PARK UL. MERLINIEGO 4, WARSZAWA		
temat rysunku: RZUT PARTERU – INSTALACJA SSP		
branża: INSTALACJE TELETECHNICZNE		
projektant: mgr inż. Robert Wysocki upr. bud. nr D05/0292/PBE/21		
data: 12.05.2025		
skala: 1:100		nr rysunku IT-04