



RZUT PARTERU
SKALA: 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

PARTER	PIĘTRO
1.1 Klatka schodowa	1.1 Klatka schodowa
1.2 Biuro	1.2 Korytarz
1.3 Pom. techniczne	1.3 Sala szkoleń
1.4 Magazyn	1.4 Toaleta męska
1.5 Magazyn	1.5 Pom. gospodarcze
1.6 Magazyn	1.6 Toaleta damska
1.7 Korytarz	1.7 Serwerownia
1.8 Toaleta męska	1.8 Biuro
1.9 Szatnia brudna	1.9 Kuchnia elektryczna
1.10 Umywalka	1.10 Kuchnia
1.11 Szatnia czysta	1.11 Kuchnia

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

CSP	Centrala sygnalizacji pożaru FPA-2000 obudowa, akumulatory
S2	Czujka optyczna dymu FAP-425-DO z gniazdem MS 400
S1	Czujka optyczna dymu FAP-425-DO z gniazdem MS 400 w przestrzeni międzysufitowej ze wskaźnikiem zadziałania FAA-420-RI-ROW
S3	Czujka wielodetektorowa (optyczno-termiczna) FAP-424-DOT z gniazdem MS 400
S4	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP FMC-210-DM-GR. Montaż na wys. 1,2m
Z	Zasilacz certyfikowany ZSP135-DR 230V/24V z atestem CNBOP
S3	Sygnalizator akustyczny z funkcją optyczną ROLP-R-LX-W-RF
I8R1	Moduł kontrolno-sterujący FLM-420-I8R1-S 8 wejść, 1 wyjście
RLV8	Moduł sterujący FLM-420-RLV8-S 8 wyjść
RHV	Moduł sterujący wysokonapięciowy FLM-420-RHV-S; 2 wyjścia
NAC	Moduł linii sygnalizatorów konwencjonalnych FLM-420-NAC-S
S3	Kłapa odcinająca z siłownikiem 230V (w zakresie projektu wentylacji)

UWAGI:
Pętle dozoru wykonane przewodem YnTKSYekw 1x2x1,0
Pętle modułów wykonane przewodem HTKSHekw 1x2x1,0
Zasilanie sygnalizatorów przewodem HTKSH 1x2x1,8 PH90.
Przewody sterujące do urządzeń wykonane przewodem PH90.
Przewody układane w oddzielnych trasach kablowych.
Przewody PH90 układane wg certyfikatu.
Sygnalizatory łączone za pośrednictwem puszek PIP.
Dla czujek w przestrzeniach międzysufitowych należy zapewnić dostęp serwisowy.
Przewody prowadzić przez przestrzenie chronione przez czujki.
Monitorowanie kłap p.poz. YnTKSYekw 2x2x0,8.
Zasilanie kłap p.poz. YDY 2x1,5mm² (NC).
Monitorowanie zasilaczy pożarowych YnTKSY 1x2x0,8.
Wyłączenie wentylacji/klimatyzacji YnTKSYekw 1x2x0,8 (NC)

0	PROJEKT WYKONAWCZY	08.2023
A	PROJEKT BUDOWLANY	07.2023
WYDANIE ISSUE	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE
STADIUM PHASE	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DISCIPLINE
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER	dr inż. arch. Witold Prętki	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
PROJEKTOWAŁ INST. NISKOPRĄDOWE	mgr inż. Marek Maścianica	ZGP-III-630/205/19
SPRAWDZIŁ INST. NISKOPRĄDOWE	---	---
STANOWISKO ROLE	NAZWISKO NAME	NR UPRAWNIEN LICENCE NUMBER
INWESTOR CLIENT	PKP SA ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W WAŁBRZYCHU 58-302 WAŁBRZYCH, UL. PARKOWA 9	
INWESTYCJA PROJECT	BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3	
OBIEKT	BUDYNEK WARSZTATOWY	
TYTUŁ/TEMAT	RZUT PARTERU SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU SSP	
NR INWESTORA CLIENT REF	NR PROJEKTU PROJECT No.	NR RYSUNKU Dwg No.
---	PW0200	PW0200-NR-0100
SKALA SCALE	---	---