

TEATRALNA 9

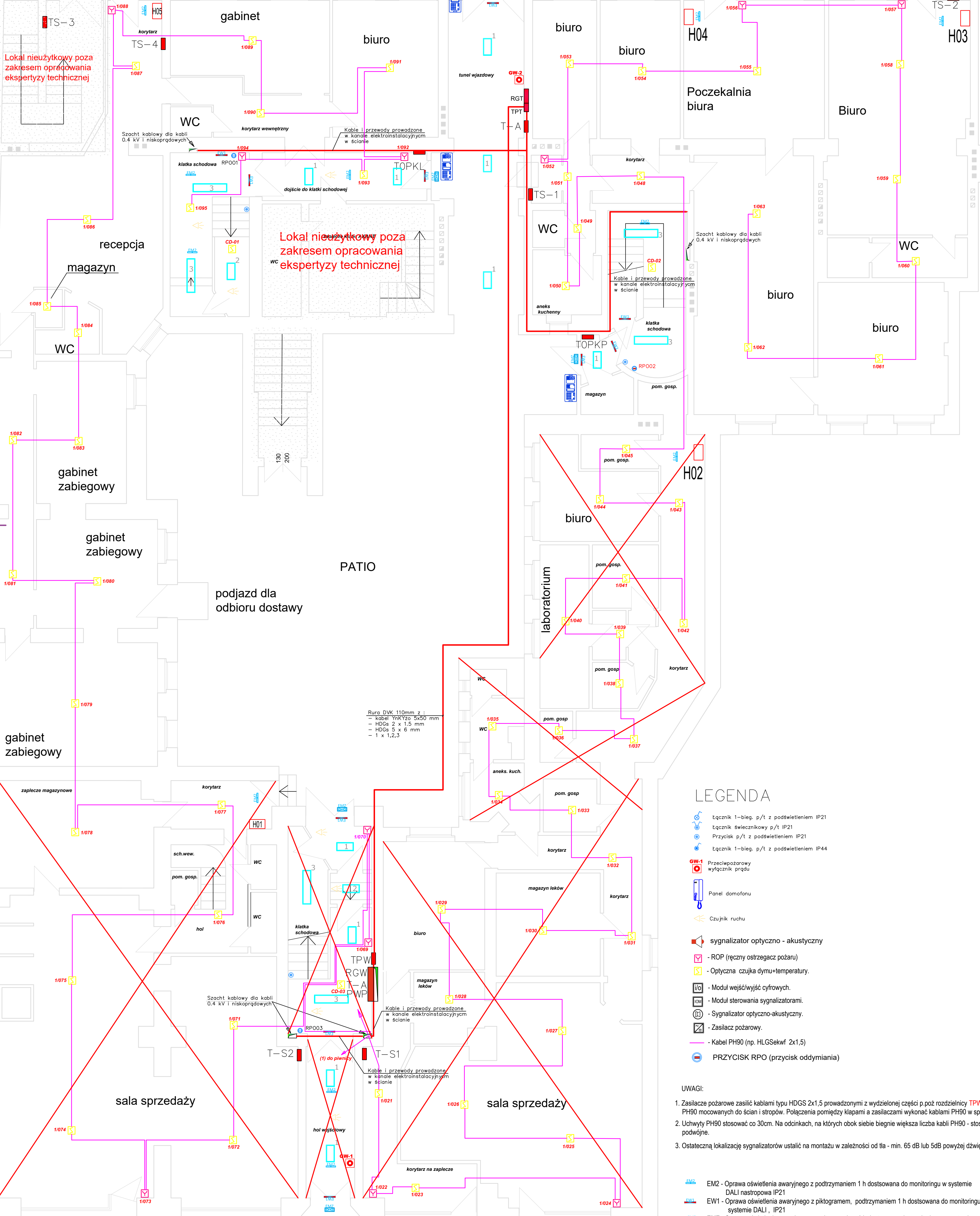
Wejście do klubu AKANT

Wejście do kliniki

Brama wjazdowa z wejściem do budynku

Wejście do biura "Turnusy rehabilitacyjne"

Wejście do biura "House of Nature"



LEGENDA

- Łącznik 1-bieg, p/t z podświetleniem IP21
- Łącznik świecznikowy p/t IP21
- Przycisk p/t z podświetleniem IP21
- Łącznik 1-bieg, p/t z podświetleniem IP44
- Przebiegowy wyłącznik prądu
- Panel domofonu
- Czujnik ruchu
- sygnalizator optyczno - akustyczny
- ROP (ręczny ostrzegacz pożaru)
- Optyczna czujka dymu+temperatury
- Moduł wejść/wyjść cyfrowych
- Moduł sterowania sygnalizatorami
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Zasilacz pożarowy
- Kabel PH90 (np. HLGSekwf 2x1.5)
- PRZYCIISK RPO (przycisk oddymiania)

UWAGI:

- Zasilacze pożarowe zasilić kablami typu HDGS 2x1.5 prowadzonymi z wydzielonej części p.poż rozdzielnic TPW (TP1) na uchwytych PH90 mocowanych do ścian i stropów. Połączenia pomiędzy kłapami a zasilaczami wykonać kablami PH90 w sposób analogiczny.
- Uchwyty PH90 stosować co 30cm. Na odcinkach, na których obok siebie biegnie większa liczba kabli PH90 - stosować uchwyty podwójne.
- Ostateczną lokalizację sygnalizatorów ustalić na montażu w zależności od tła - min. 65 dB lub 5dB powyżej dźwięku tła.

- EM2 - Oprawa oświetlenia awaryjnego z podtrzymaniem 1 h dostawiana do monitoringu w systemie DALI nastropowa IP21
- EW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego z piktogramem, podtrzymaniem 1 h dostawiana do monitoringu w systemie DALI , IP21
- EMZ - Oprawa oświetlenia awaryjnego z podtrzymaniem 1 h dostawiana do monitoringu w systemie DALI dostawiana do pracy na zewnątrz IP 54.

- Oprawa oświetlenia podstawowego ze źródłem LED strumień 4166 lm moc 40W
- Oprawa oświetlenia podstawowego ze źródłem LED strumień 2290 lm moc 25W
- Oprawa oświetlenia podstawowego ze źródłem LED strumień 4021 lm moc 41W

Aktualizacja KZGM kwiecień 2024

Temat:		Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku przy ulicy Warszawskiej 6/ Teatralnej 9 w Katowicach wraz z kompleksowym remontem klatek schodowych od strony ulicy Teatralnej	
Typy rysunków:		Instalacje elektryczne na parterze, Plan rozmieszczenia aparatury	
Biuro projektowe:		PROJEKT ADAM KROK, PROJEKT SUBSTANCJA I NADZOR	
Etap projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:		Miejsko-Katowice - Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grzybowskiej 5, 40-128 Katowice	
Data:		06.2016r.	
		1E-02	