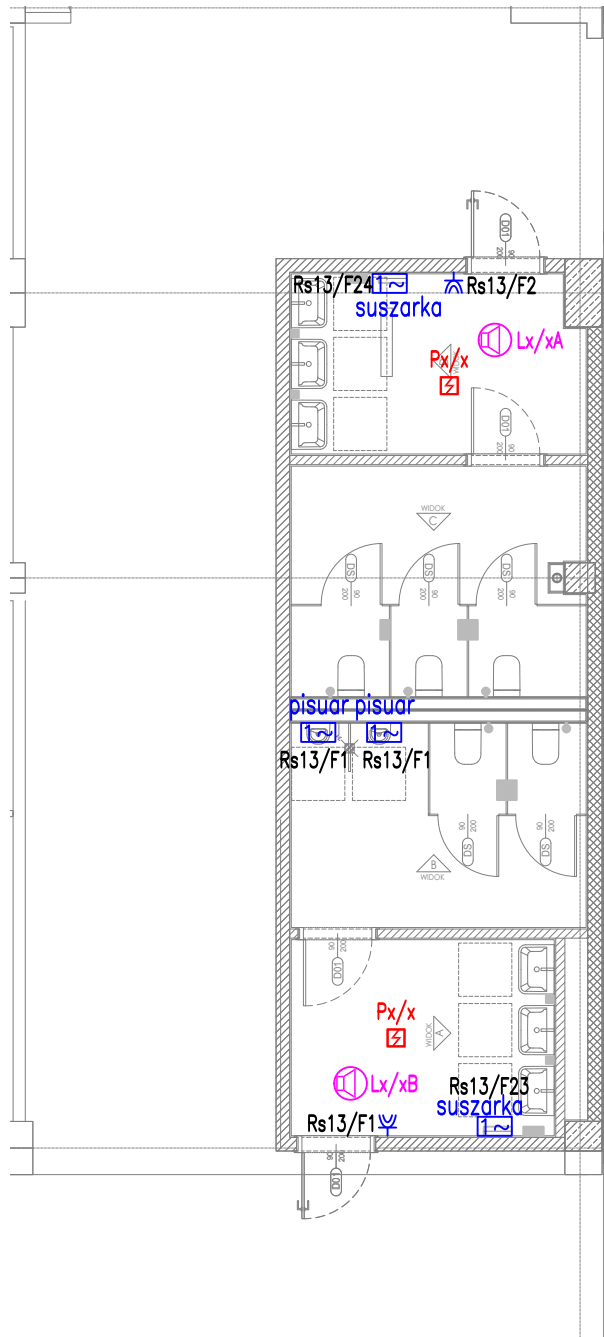
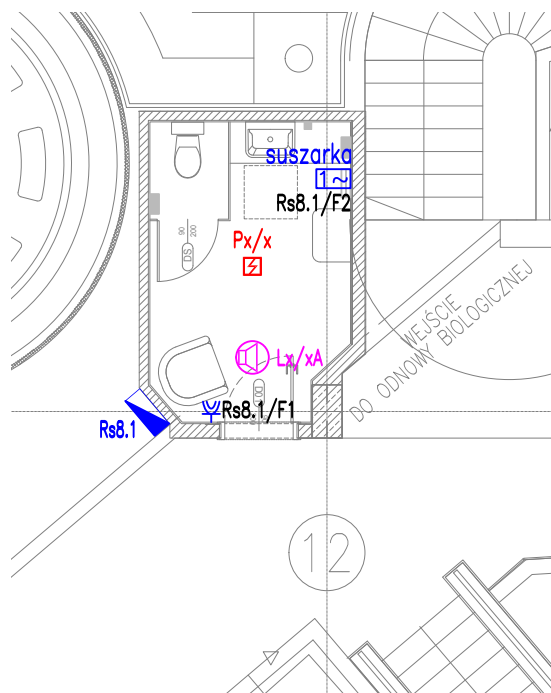







## POMIESZCZENIE TOALET



**LEGENDA:**

- |   |  |
|---|--|
|  | rozdzielnica elektryczna                                   |
|  | gniazdo 1-fazowe szczelne IP44                             |
|  | przylacze 1-faz. 230V                                      |
|  | glosnik sufitowy   |
|  | optyczna czujka dymu wraz z obustronnym izololatorem zwarc |

**UWAGI:**

1. Instalację oświetleniową, gniazd i przyłączy wykonać kablami typu YDY...
2. W pomieszczeniu 1a instalację oświetleniową, gniazd i przyłączy powyżej sufitu podwieszanego prowadzić w korytkach kablowych, poniżej sufitu podwieszanego p/t.
3. Wtyczniki oświetlenia instalować na wysokości  $h=1,15m$  od posadzki, gniazda ogólnie montować na  $h=0,3m$ , gniazda nad blatem  $h=1,15m$ .
4. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
5. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
6. Czujki dymu oraz głośniki zdemontować poddać konserwacji, następnie zamontować ponownie i podłączyć do istniejącej instalacji za pomocą nowych odcinków przewodów.
7. Nie dopuszczać się stosowania puszek łączeniowych do wykonywania instalacji systemów bezpieczeństwa. Wszystkie łączenia mogą się odbywać tylko na zaciskach urządzeń.



BIURO PROJ.:

EPZ Studio Jarosław Ziółkowski

ul. Tarninowa 29, 62-002 Złotniki

61 811 71 07 / 602 390 335 [pracownia@epzstudio.pl](mailto:pracownia@epzstudio.pl)

INVESTOR:

Termy Maltańskie sp. z o.o., ul. Termalna 1, 61-082 Poznań

LOKALIZACJA:

ul. Termalna 1, Poznań, dz. 1/27 arkusz 07, obr. Komandoria

**ZADANIE:**

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH NA TOALETY ORAZ NA  
POMIESZCZENIE MATKI Z DZIECKIEM

# INSTALACJE ELEKTRYCZNE

## RZUT GNIAZD, SSP, DSO

PROJEKT BUDOWLANY/TECHNICZNY

BRANŽA:

ELEKTRYCZNA

SKALA:

1:100

	RYS. NR
--	---------

E  
02

styczeń 2024

PROJEKTANT:

MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK

UPR. PROJ. NR 3/Pw/92

SPRAWDZAJACY:

MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI

UPR. PROJ. NR WKP/0147/PWOE/07

OPRACOWAŁ:

INŻ. MICHAŁ CIŚLAK