

The floor plan shows a bathroom and dressing area with the following components and annotations:

- TOAŁETA MĘSKA** (Men's Toilet): Located at the top left, with a note "OBNIŻENIE POD TOAŁETA" (Lowering under toilet).
- UMYWALNIA MĘSKA** (Men's Sink): Located at the bottom left.
- TOAŁETA DAMSKA** (Women's Toilet): Located at the bottom center.
- UMYWALNIA DAMSKA** (Women's Sink): Located at the bottom right.
- POM. PORZĄDKOWE** (Storage Room): Located at the top right.
- KORYTARZ** (Corridor): Located at the bottom right.

Technical Annotations:

- OP.6**: Multiple points indicating wall or floor construction details.
- OP.4**: Points indicating construction details.
- OP.6.03**: A specific construction point.
- istn.**: Indicates existing conditions.
- Oprawa z demontażu**: A note indicating a fixture to be removed.
- S2.3, S1.4, S1.1**: Wall or floor construction codes.
- D6, D7**: Door or window codes.
- 90/200**: Dimensions or specifications for fixtures or openings.

Material Specifications:

- TOAŁETA MĘSKA**: 1/04, 9,24m², spiek kwarcowy (quartzite).
- UMYWALNIA MĘSKA**: 1/03, 5,65m², spiek kwarcowy (quartzite).
- POM. PORZĄDKOWE**: 1/01, 2,59m², płytki ceramiczne (ceramic tiles).
- KORYTARZ**: 1/02, 11,16m², spiek kwarcowy (quartzite).

1. Demontowane oprawy należy wykorzystać do powtórznego montażu wcześniej sprawdzając stan techniczny opraw. W przypadku braku odpowiedniej ilości opraw projektuje się nowe oprawy.
2. Przenoszone elementy instalacji należy zdemontować i ponownie zamontować w nowej lokalizacji wcześniej sprawdzając stan techniczny. Przewody należy zmufować i poprowadzić do nowej lokalizacji.
3. Nadmiar z demontażu przekazać inwestorowi.
4. Elementy instalacji które pozostają bez zmian oznaczono na planie opisem "istn.". Elementy należy zdemontować na czas przebudowy i ponownie zainstalować.
5. Projektowane elementy zasilić z istniejących obwodów.
6. Instalację prowadzić w obszarach przeznaczonych dla instalacji elektrycznych.
7. Instalację wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną oraz obowiązującymi normami.
8. Wszystkie użyte elementy instalacji powinny posiadać odpowiedni certyfikat i atesty stwierdzające ich dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
9. Opracowanie rozpatrywać z innymi projektami branżowymi.
10. Wszystkie przejścia instalacji elektrycznej przez ściany i stropy w elementach oddzielenia pożarowego, niezależnie od ich średnicy wykonać w odpowiedniej klasie odporności EI np. masą HILTI CP-611.

NAZWA PLIKU	instal EE Teatr Sopot.dwg
-------------	---------------------------