



|   |  |  |             |
|---|--|--|-------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>ul. 55 Pułku Piechoty 34<br>64-100 LESZNO |  | DATA: 02.2024  | SKALA: 1:50 |
| Projektant: mgr inż. arch. G. Tałarka                             |  | OBJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ<br>W BUDYNKU<br>II Liceum Ogólnokształcącego  |             |
| Nr ewid.upr: 7137/11/P/2003<br>w spec. architektonicznej          |  | INWESTOR:<br>Miejski Ośrodek Kultury<br>ul. Narcsia 15, 64-100 Leszno        |             |
| Asyst.proj: mgr inż. arch. A. Musielak                            |  | Inicjator:<br>Odziałami i Medynarodowymi<br>ul. Miłobąda Kopernika w Lesznie |             |
| Proj.konstr: mgr inż. Marcin Donke                                |  | LOKALIZACJA:<br>ul. Bolesława Prusa 33, 64-100 Leszno                        |             |
| Nr ewid.upr: WKP/0036/P00K/07<br>w spec. konstr.-budowlanej       |  | ul. Bolesława Prusa 33, 64-100 Leszno  |             |
| Asyst.proj:   |  | RYSUNEK:<br>długość 17/98<br>oreb. 0002 Leszno:                              |             |
|   |  | SEGMENT "C"<br>RZUT PRZYZIEMIA<br>PRZEBUDOWA                                 |             |
|   |  | RYS.NR:<br>9/A   |             |
|   |  | strona:  |             |

SEGMENT "C"  
RZUT PRZYZIEMIA – PRZEBUDOWA

SKALA 1:50

- ZAKRES ROBÓT W POMIESZCZENIACH TOALET:
- demontaz istniejącego wyposażenia sanitarnego, grzejników, instalacji, stolarki itp.
  - rozbórka wskazanych ścian wewnętrznych, poszerzenie otworu drzwi zewnętrznych
  - rozbórka istniejących ścianek kabin (drewniane, wys. 210 cm)
  - skucie istniejących warstw wykończeniowych (istn. płytki ceramiczne ściennie do wys. 165 cm, tynk, sufit g-k)
  - wyrównanie poziomów posadzek w pomieszczeniach
  - wykonanie nowego pionu kanalizacji sanitarnej wraz z podejściami do wys. 220 cm)
  - wykonanie nowych warstw wykończeniowych (płytki ceram. posadzkowe i ściennie
  - wykonanie sufitów podwieszanych, panelowych na wys. 295 cm
  - wykonanie nowych ścianek działowych w zabudowie lekkiej
  - montaz nowych urządzeń sanitarnych, stolarki

UWAGA:  
Inwentaryzacji budynku dokonano na podstawie  
wizji lokalnej oraz pomiarów wykonanych ręcznie.  
Dopuszcza się możliwość istnienia miejscowych  
rozbieżności wynikających z błędów pomiarowych,  
grubości tynków, braku dostępności pomieszczeń.  
Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy  
zweifykować przyjęte założenia wyliczeniowe  
poprzez dokonanie większej ilości odkrywek,  
odkut i odstonowania elementów zabudowanych.