

22 MARCA
2024

PROJEKT TECHNICZNY

REMONT POMIESZCZEŃ
PRZYCHODNI ZPS

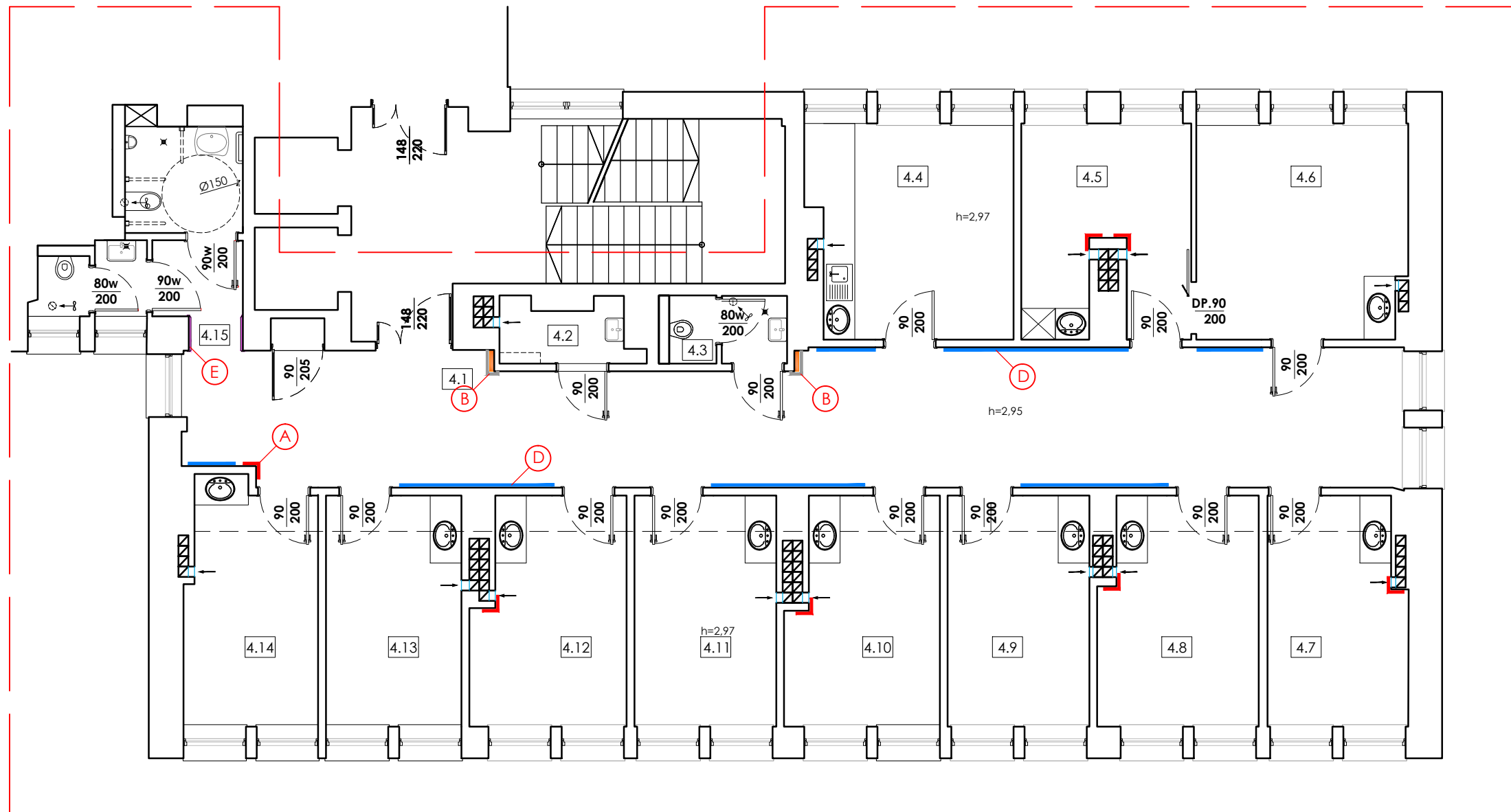
4. PIĘTRO

NAROŻNIKI ZABEZPIECZAJĄCE

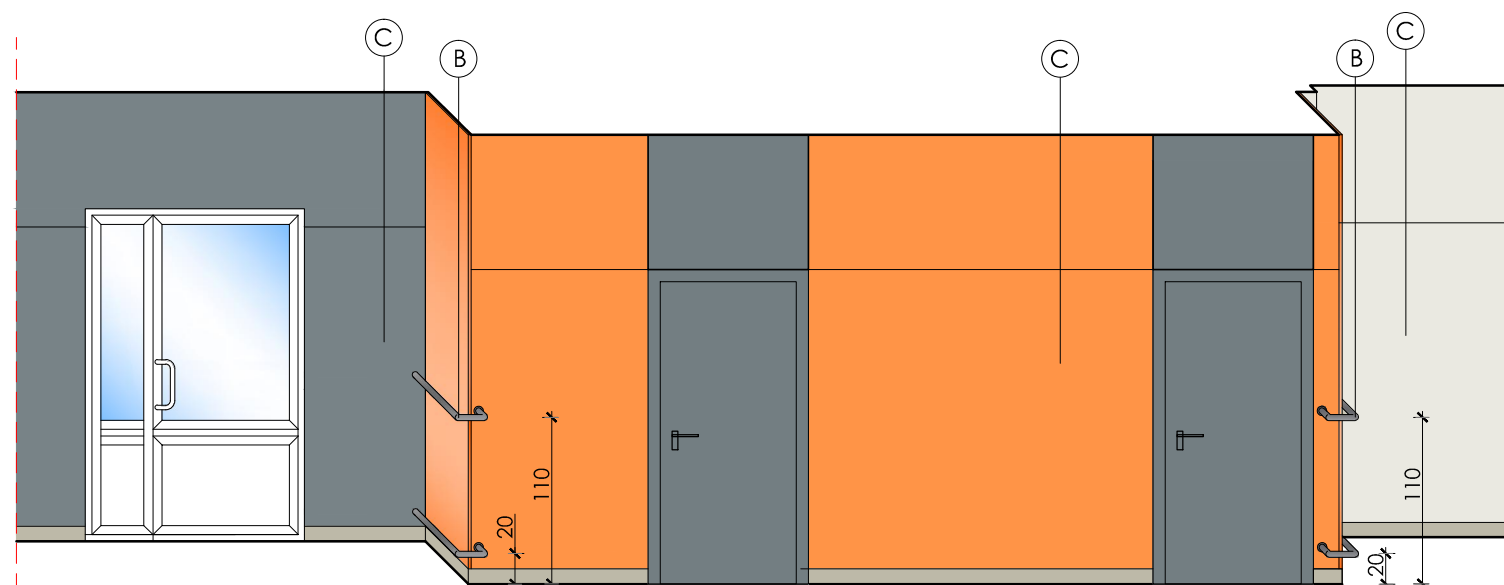
1:100, 1:50

UL. M. SKŁODOWSKIEJ-
CURIE 1, TARNÓWmgr inż. arch. MARIA GAJEWSKA
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej
BUA-8346/29/89 ; MP-0178mgr inż. arch.
TERESA KOWAR JAKUBAS
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej
WB-NB-8346/168/81

A.9



OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM - PORADNIE SPECJALISTYCZNE

ZABEZPIECZENIE ŚCIANKI ZE SZKŁEM LACOBEL
ZA POMOCĄ PORĘCZY ZE STALI NIERDZEWNEJ
MOCOWANEJNA WYS. 110CM.
SKALA 1:50A - zabezpieczenie naroży ścian za pomocą narożników systemowych
narożniki ochronne 5x5cm, do wys. pomieszczenia

CS SO ACROVYN kolor: 100 Biały złamany lub równoważne

B - zabezpieczenie ściany ze szkłem lacobel za pomocą
dwóch poręczy ze stali nierdzewnejC - zabezpieczenie ścian w korytarzach do wys. ościeżnic
- lakier bezbarwny matowyD - montaż tawek z oparciami w poczekalni
tawki - blat PELTRO K 108 SU Kronodesign Global lub równoważny
montowany na nóżkach stalowych systemowych
oparcia - pas wykładziny TARKET kolekcja LICHEN White Grey lub równoważneE - zabezpieczenie ścian w przejściu - montaż szpalet zgodnie z pomiarami
dokonanymi przez wykonawcę na budowie
szpalety z płyty meblowej PELTRO K108 SU Kronodesign Contempo
lub równoważne