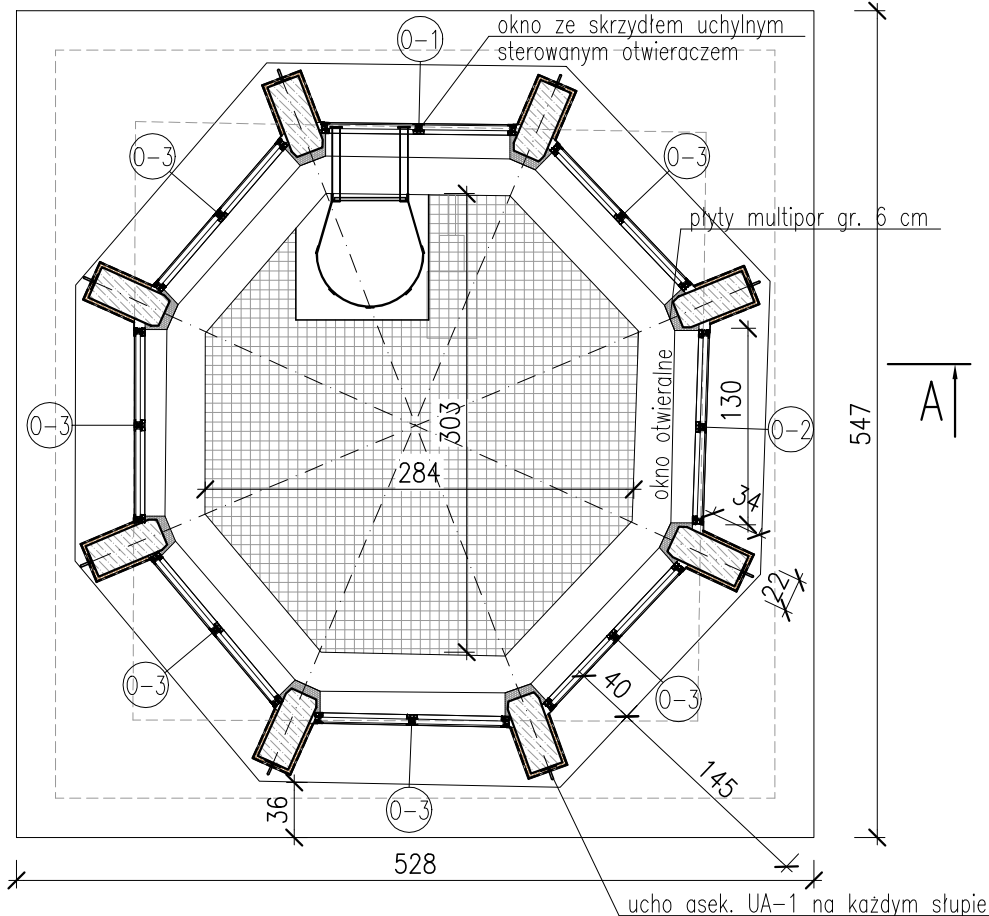


# WIEŻYCZKA STAN PROJ.

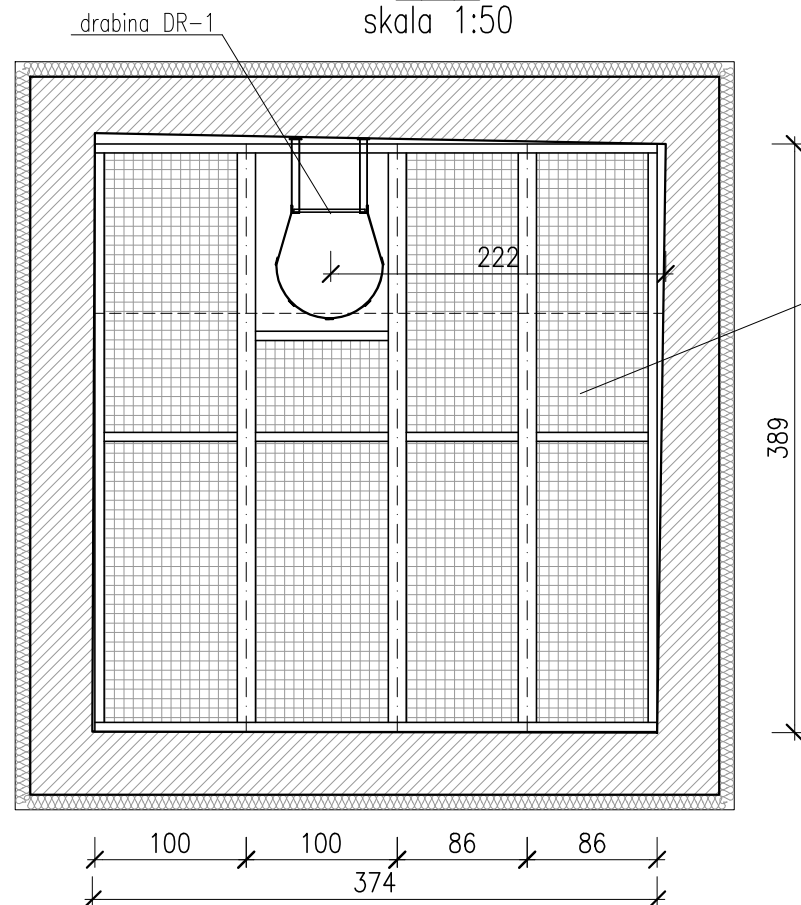
skala 1:50

1-1  
skala 1:50

wejsście do klatki schod.

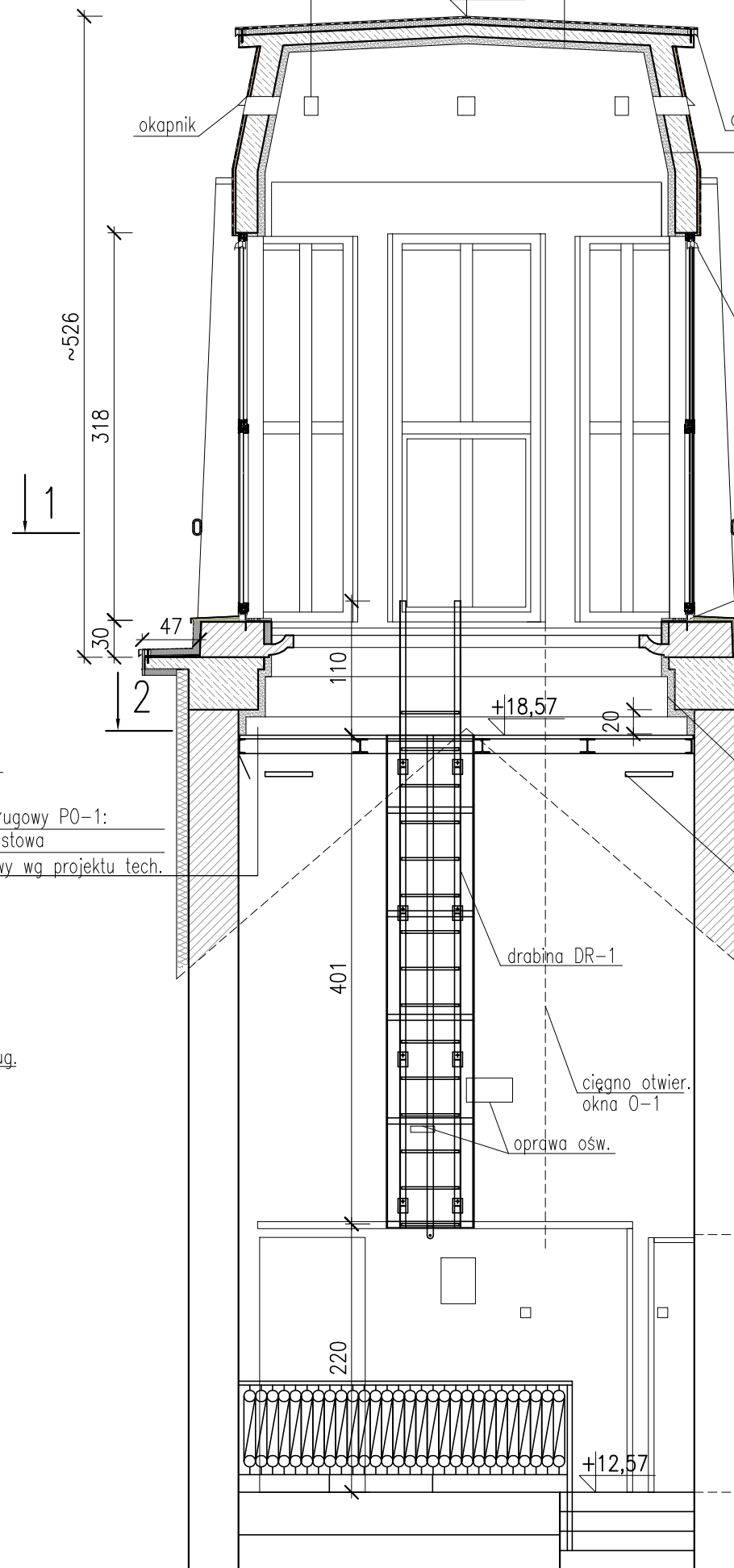


2-2  
skala 1:50



podest obsług. PO-1:  
krata pomostowa  
ruszt stalowy wg projektu tech.

podest obsług.  
PO-1



dach:

membrana PVC/EPDM mocow. mech.  
plyty z wełny min. gr.5 cm np. Dachoterm S  
paroizolacja – papa  
warstwa wyrównawcza/spadkow.  
emulsja gruntująca  
strop żelb. po naprawie PCC  
plyty mineralne multipor gr.6cm  
mocowanie mechaniczne  
tynk mineralny  
obróbka okapowa montowana na krawędziaku drew.

ściana:

blacha tytan-cynk gr. 0,7 mm  
kolor blaugrau zbliżony do RAL7031, na rąbek  
mata strukturalna  
plyty OSB4 gr. 18 mm zaimpregnowane  
zaprawa uszczelniająca  
ściana żelb. po naprawie  
plyty mineralne multipor gr.6 cm  
tynk mineralny

nawiewnik "naszybowy"

np. Variavent lub AR75  
ucho asek. UA-1 na każdym słupie

"ciepły" parapet XPS

parapet tytan-cynk gr. 0,7 mm  
obróbka okapowa montowana na krawędziaku drew.

gzyms:

membrana PVC/EPDM mocow. mech.  
plyty z wełny miner. gr. 5 cm np. Dachoterm S  
zaprawa uszczelniająca  
warstwa spadkowa z zaprawy cienkowarstwowej  
gzyms żelbetowy po naprawie PCC  
plyty z wełny miner. gr. 5 cm np. Dachoterm S  
tynk cienkowarstwowy

plyty mineralne multipor gr.6 cm  
tynk mineralny

istn. ocieplenie gr. 10 cm

nawiewniki-wymiana

Uwagi:

1. Stan projektowany jest analogiczny dla wszystkich wieżyczek.
2. Użytkowanie drabiny i podestu możliwe wyłącznie z wykorzystaniem technik alpinistycznych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach.
3. Do wejścia na drabinę stałą konieczne jest wykorzystanie drabiny przenośnej.

NAZWA PROJEKTU		
REMONT PIĘCIU WIEŻYZYCEK W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. BOCHENSKIEGO 6-8, BATOREGO 15-27, BIBLIOTECZNEJ 19-23 W TYCHACH		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU		
WIEŻYZCZKA - STAN PROJ.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. ROBERT GRZYWNOWICZ 50/03/SLOKK/II	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ BITNER SLK/1380/PWBKb/24	
SKALA	DATA	NR RYS. <b>PB9</b>
1:50	czerwiec 2025 r.	
STEKRA Sp. z o.o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEJ 25		