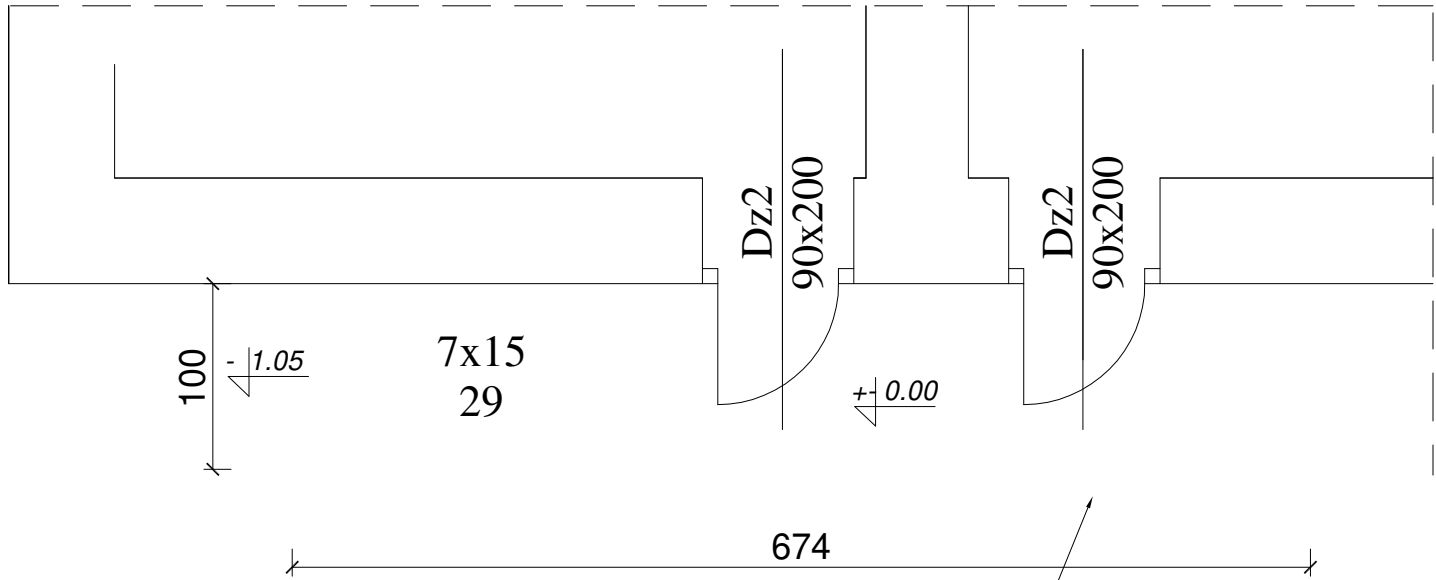


UWAGA:

- Wymiana wskazanej stolarki drzwiowej wewnętrznej.
- Montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych, pełnych $\lambda = 1,3 \text{ W/mK}$
- Podkucie ściany od góry w celu montażu drzwi o wym. 90x155 cm

Laredo		
Rodzaj inwestycji Adres	Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych ul. Jasnogórska 84/90, 42-217 Częstochowa dz. nr ewid.16 obręb 106	Skala 1:50
Inwestor Adres	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa	Data 02.2022
Przedmiot rysunku	Drzwi na strychu do wymiany	Nr rys. A-14
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis:

Remont wejścia "W1"
Elewacja nr 4 zachodnia budynek B



- rozbiórka muru oporowego i wykonanie nowego żelbetowego, wymiary analogicznie do istniejącego, wysokość muru 110 cm.
- Mur oporowy wykończyć tynkiem cienkowarstwowym silikonowym (tynk dekoracyjny, mozaikowy) barwionym w masie (kolor analogicznie do wybranych tynków na cokole). Nie ocieplać.
- remont schodów: naprawa betonowej nawierzchni - uzupełnienie ubytków powierzchniowych punktowo poprzez skucie uszkodzenia, dokładne oczyszczenie powierzchni i jej zagruntowanie. Następnie zastosować materiał naprawczy. Należy zamontować płytki na schodach i na całej pow. spocznika. Płytki gres antypoślizgowe, mrozoodporne w odcieniach szarości.

- UWAGA:
Remont pozostałych wejść:
Remont wejścia "W3"
- remont muru oporowego
 - remont schodów

- Remont wejścia "W4"
- remont zadaszenia z blachy
 - montaż nowych poręczy
 - remont schodów

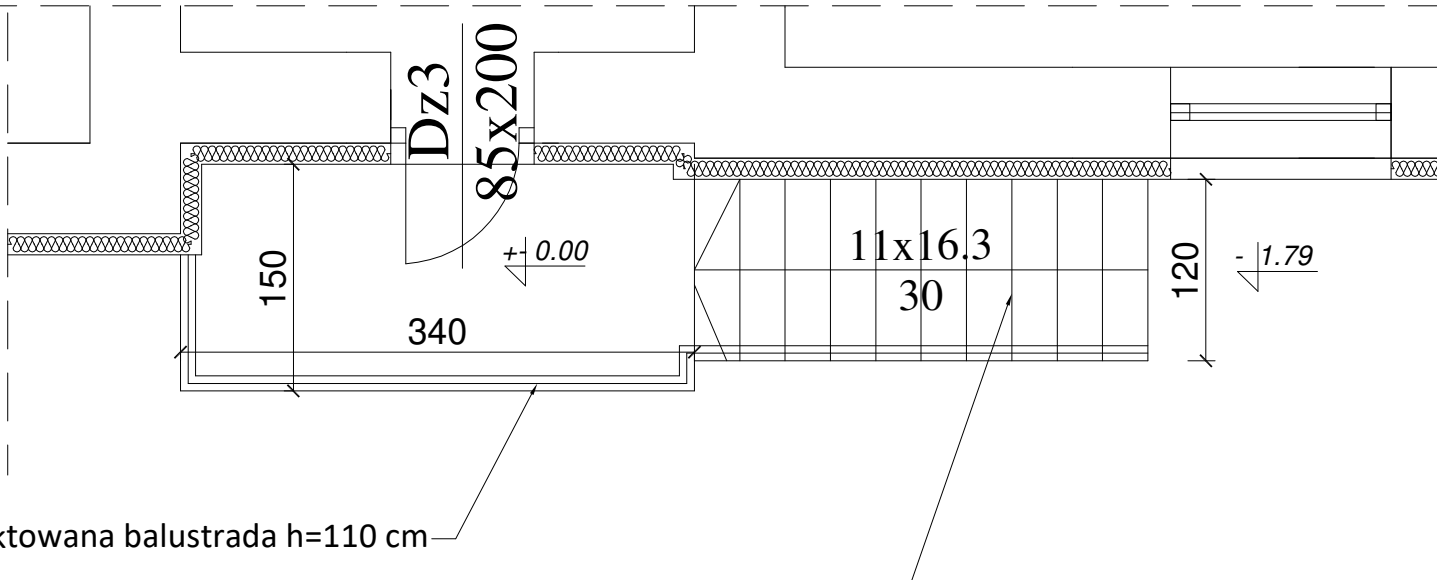
- Remont wejścia "W5"
- remont zadaszenia z blachy
 - montaż nowych poręczy
 - remont schodów

- UWAGA:
Remont wejścia "W6"
- remont zadaszenia z blachy
 - renowacja furtki
 - remont schodów

- Remont wejścia "W7"
- remont zadaszenia betonowego
 - montaż nowych poręczy
 - remont schodów

- Remont wejścia "W8"
- remont zadaszenia betonowego
 - montaż nowych poręczy
 - remont schodów

Remont wejścia "W2"
Elewacja nr 5 północna budynek B



- Schody do demontażu.
Projektowane schody wraz ze spocznikiem.
Schody jednobiegowe o szerokości biegu 120 cm licząc między wewnętrzną krawędzią poręczy i ściany, szerokość spocznika 150 cm. Konstrukcja schodów z zamkniętych profili stalowych ocynkowanych 60x80x3 mm, stopnice z blachy ryflowanej gr. 3 mm w kolorze grafitowym. Wysokość stopni 16,3 cm, głębokość 30 cm, ilość stopni 11.
Balustrada ze stali nierdzewnej, o przekroju fi 50 mm, wysokości 110 cm.

- Remont wejścia "W9"
- renowacja zadaszenia z poliwęglanu
 - renowacja schodów stalowych

- Remont wejścia "W10"
- remont muru oporowego
 - remont schodów

- Remont wejścia "W11"
- remont zadaszenia betonowego
 - montaż nowych poręczy
 - remont schodów

- Remont wejścia "W12"
- remont poręczy
 - remont schodów

Laredo		
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych ul. Jasnogórska 84/90, 42-217 Częstochowa	Skala 1:50
Adres	ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa	Data 02.2022
Przedmiot rysunku	Remont wejść	Nr rys. A-15
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis: