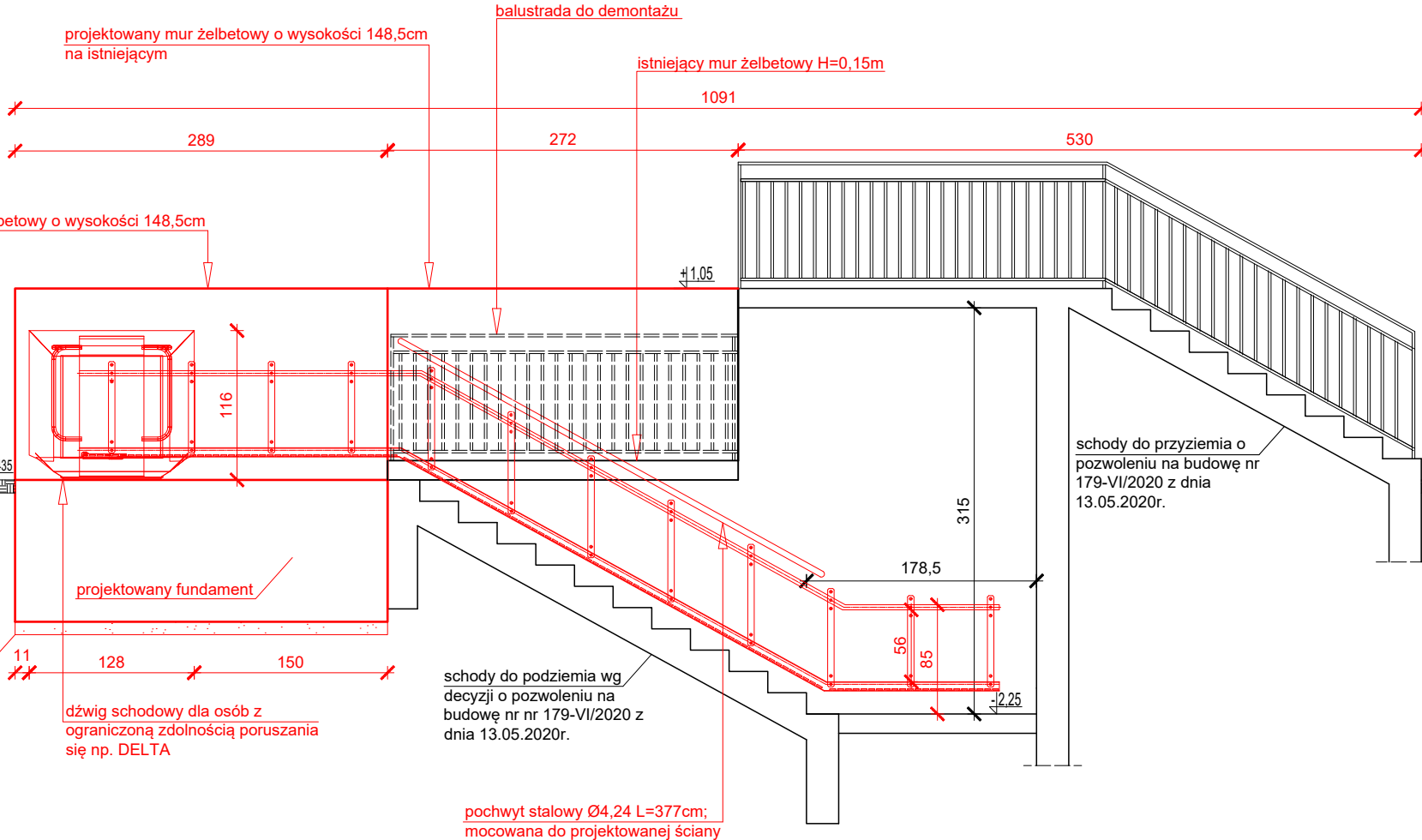


## PRZEKRÓJ A'-A'

skala 1:50



**UWAGI**

**- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE**

- Projekt pierwotny to "Projekt budowlany termomodernizacji, przebudowy i rozbudowy siedziby Dobrodzińskiego Ośrodka Kultury i Sportu" wykonany w marcu 2020r. przez mgr. inż. arch. Andrzeja Romaniuka, na podstawie którego wydano decyzję pozwolenia na budowę nr 179-VI/2020 z dnia 13.05.2020r.

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi - budowlanymi

- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie należy brać wymiarów mierząc z rysunku, obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.

W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym, Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura opracowującego dokumentację projektową

- Wszelkie roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową

- Wykonanie elementów konstrukcyjnych, wyposażenia instalacji elektrycznych wg projektu poszczególnych branż

- Elementy żelbetowe i stalowe wykonać wg branży konstrukcyjnej, rozwiązania uzgodnić z projektantem

- Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- Stosować pełne rozwiązania systemowe wg wybranych producentów

- Jako izolację przeciwwilgociową należy stosować system np. firmy DEITERMANN lub MAPEI

- Jako izolację przeciwwilgociową należy stosować kompletne rozwiązania systemowe

- Stosować chemię budowlaną takiej firmy jak DEITERMANN lub MAPEI

- Wymiary projektowanej stolarki drzwiowej podane są w świetle przejścia, które nie może być ograniczone przez elementy takie jak klamki itd.. Wymiary otworu należy

- Wymiary istniejącej stolarki drzwiowej podane są w świetle przejścia

- Podane wymiary stolarki okiennej dotyczą otworów w murze, hp- wysokość do góry parapetu od poziomu podłogi

- Wymiary ocieplenia, ścian, pomieszczeń oraz elementów konstrukcyjnych

podawane są z wykończeniem

- Projektowane zamurowania wykonać należy z pustaków silikatowych SILKA/POROTHERMU

- Istniejące ściany na poziomie piwnic ocieplone zgodnie z projektem pierwotnym
- Nadproża okienne typu L opierać obustronnie zgodnie z wytycznymi producenta

- Nadproża w piwnicy oznaczone jako **Poz. N1 - N3, wykonać jako nadproża prefabrykowane typu L19**, nadproża różnią się długością (wg projektu

konstrukcyjnego): **N1** 3xL19 L=270cm - szt. 1; **N2** 3xL19 L=180cm - szt. 1, **N3** 2xL19 L=150cm

- Nadproże w piwnicy oznaczone jako **Poz. N4** wykonać jako nadproże stalowe (wg projektu technicznego): **N4** 2xHEB160 L=220cm, 1xHEB160 L=196cm - szt. 1

-Powierzchnie pomieszczeń podane są według stanu wykończonego (z tynkiem)  
-Sposób montażu dźwigu schodowego dla osób niepełnosprawnych wg wybran

producenta

**PROJEKTANCI NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU**

**NIEZASTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH UWAG**

Projektowane  $\pm 0,00$  zgodne z pierwotną decyzją nr 179-VI/2020 na poziomie posadzk parteru = 232,86m n.p.m.

### OZNACZENIA NA RYSUNKU

kolorem białym (linie i opisy) oznaczono projekt pierwotny zgodny z decyzją nr 179-VI/2020 - **bez zmian**

w kolorze czerwonym (linie i opisy) oznaczono **projektowane** zmiany w stosunku do projektu pierwotnego zgodnego z decyzją nr 179-VI/2020 z dnia 13.05.2020r.



**AB studio plus architekci Sp. z o. o.**

45-273 Opole ul. Sosnkowskiego 40-42 lok.105

tel. 600 920 961, [ab.studio.design@gmail.com](mailto:ab.studio.design@gmail.com)

NIP: 7543378723, REGON: 541694179, KRS: 0001172194

## TEMA

## PROJEKT ZAMIENNY

w stosunku do decyzji pozwolenia na budowę nr 179-VI/2020 z dnia 13.05.2020r. w zakresie przebudowy części piwnicy przeznaczonej na klub dla młodzieży. - KLUB MŁODZIEŻOWY

NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR			
GMINNY OŚRODEK KULTURY, SPORTU I BIBLIOTEKA PUBLICZNA W DOBRODZIENIU Plac Wolności 24, 46-380 Dobrodzień Jednostka ewidencyjna: 160801_4 Dobrodzień obręb 0024 Dobrodzień dz. nr 2833, 2834/3		Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Biblioteka Publiczna w Dobrodzieniu Plac Wolności 24 46-380 Dobrodzień			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. <b>ALEKSANDER BIELAK</b> nr upr. 14/OPOKK/2017	PODPIS			
SPRAWDZAJĄCY PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. <b>MARTA MICHALAK</b> nr upr. 57/DSOKK/2011	PODPIS			
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. <b>JANUSZ BIELAK</b> nr upr. 192/81/Op	PODPIS			
SPRAWDZAJĄCY PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr. inż. <b>MIROSLAW HOSUMBEK</b> nr upr. 90/02/Op	PODPIS			
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PRZEKRÓJ A'-A'		1:50	A+K	XI.2025	A9

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek ten nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony bez pisemnej zgody firmy „AB studio”