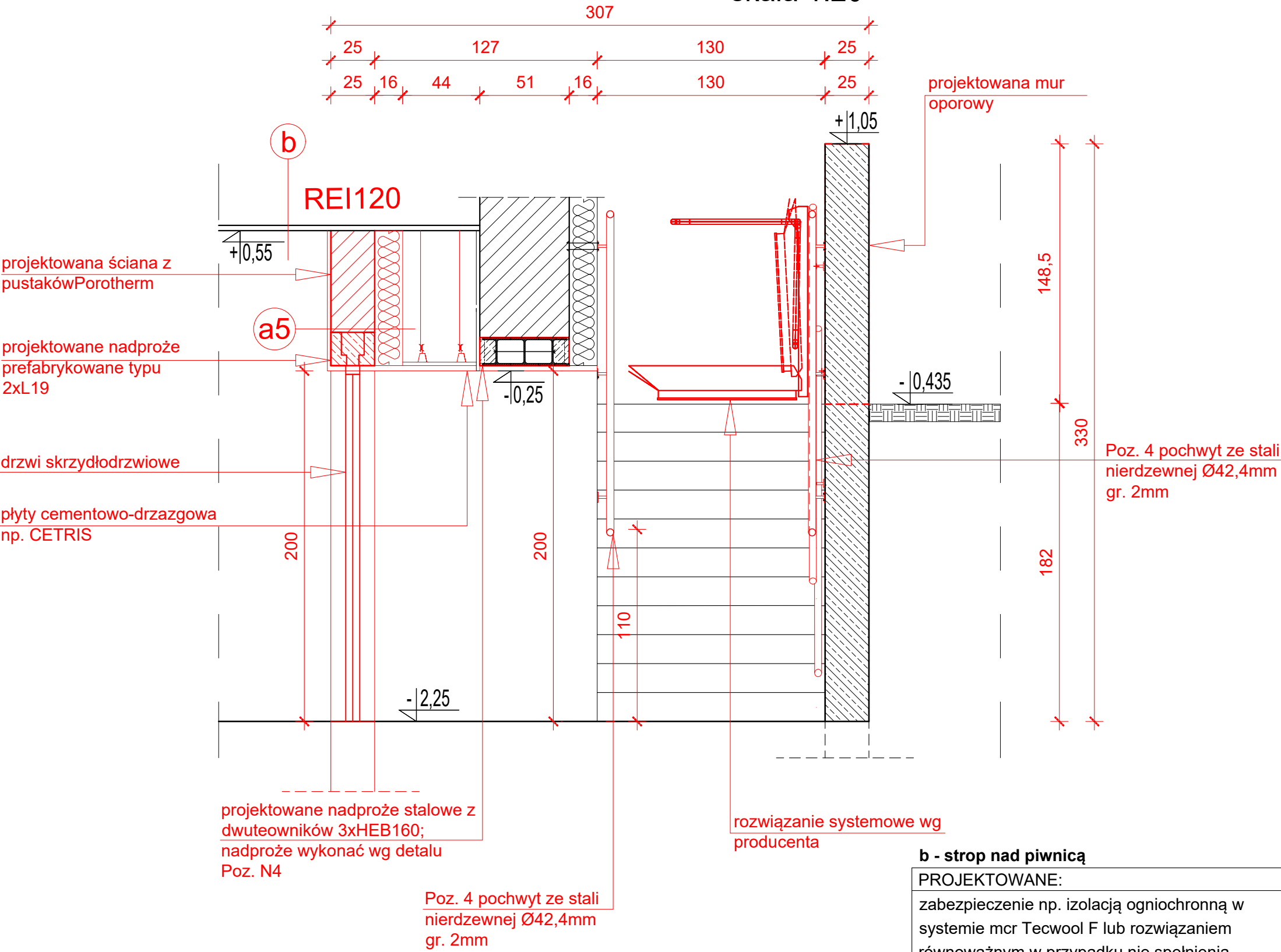


PRZEKRÓJ B'-B'
skala 1:20



UWAGI:

- **WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE**
- Projekt pierwotny to "Projekt budowlany termomodernizacji, przebudowy i rozbudowy siedziby Dobrodzieńskiego 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 biegnącą 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 systemy takie jak 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 odpowiednio powiększyć, wg wytycznych producenta stolarki
- 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
- Istniejące ściany na poziomie piwnicy 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)
- PROJEKTANCI NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU NIEZASTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH UWAG**
- Projektowane ±0,00 zgodnie z pierwotną decyzją nr 179-VI/2020 na poziomie posadzki 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.**
 - projektowana ściana ceramiczna z pustaków POROTHERM - **zmiana w stosunku do projektu pierwotnego zgodnego z decyzją o pozwoleniu na budowę nr 179-VI/2020 z dnia 13.05.2020r.**
 - projektowana ściana żelbetowa - **zmiana w stosunku do projektu pierwotnego zgodnego z decyzją o pozwoleniu na budowę nr 179-VI/2020 z dnia 13.05.2020r.**

AB studio plus architektki Sp. z o. o.
45-273 Opole ul. Sosnkowskiego 40-42 lok.105
tel. 600 920 961, ab.studio.design@gmail.com
NIP: 7543378723, REGON: 541694179, KRS: 0001172194

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 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		INWESTOR Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Biblioteka Publiczna w Dobrodzieniu Plac Wolności 24 46-380 Dobrodzień	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. ALEKSANDER BIELAK nr upr. 14/OPOKK/2017	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MARTA MICHALAK nr upr. 57/DSOKK/2011	PODPIS	
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. JANUSZ BIELAK nr upr. 192/81/Op	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr. inż. MIROSLAW HOSUMBEK nr upr. 90/02/Op	PODPIS	

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PRZEKRÓJ B'-B'	1:20	A+K	XI.2025	A8

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”

a5 - projektowana ściana	
gładź gipsowa	
tynk cem. - wap.	gr. 2cm
pustak ceram. Porotherm	gr. 25cm
wełna min.	gr. 16cm
tynk zewnętrzny	gr. 2cm

b - strop nad piwnicą

PROJEKTOWANE:

zabezpieczenie np. izolacją ogniochronną w systemie mcr Tecwool F lub rozwiązaniem równoważnym w przypadku nie spełnienia wymaganej odporności ogniowej REI 120 istniejącego stropu

farba zmywalna

ISTNIEJĄCE:

wg projektu pierwotnego zgodnego z decyzją nr 179-VI/2020