

PRZEKRÓJ A01

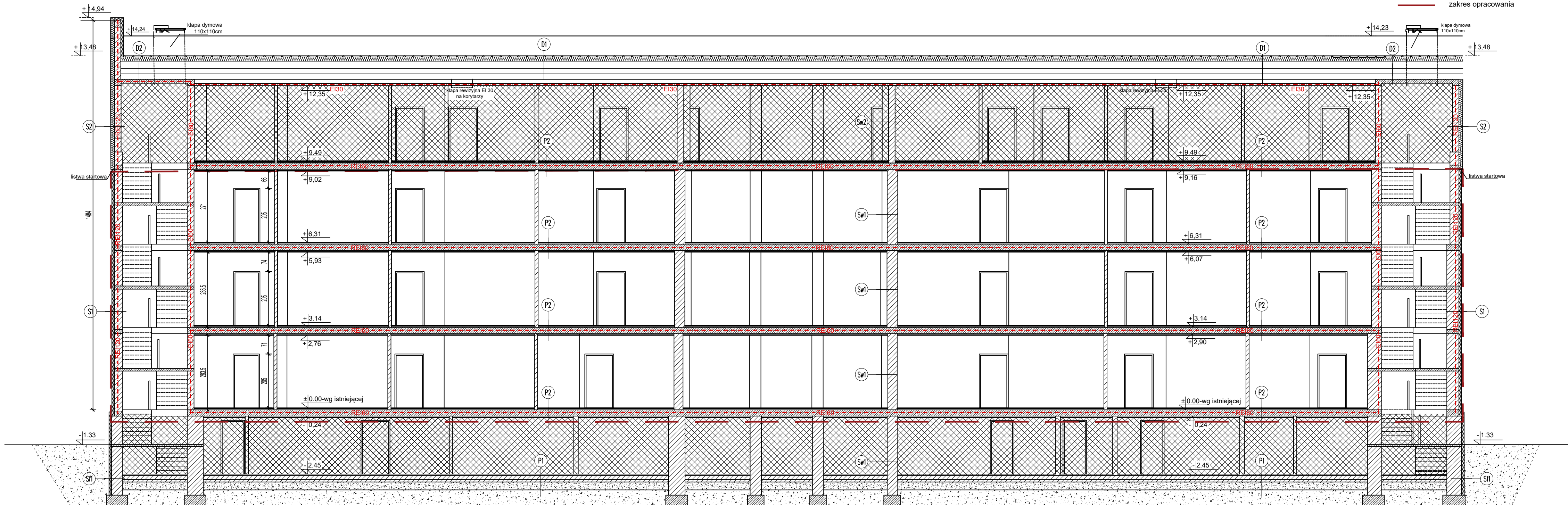
Sf1	ściana fundamentowa-ISTNIEJĄCA
-	papa na lepiku/tylnk
-	styropian
-	papa na lepiku
38cm	ściana istniejąca-cegła pełna
S1 ściana zewnętrzna-ISTNIEJĄCA	
-	farba elewacyjna
-	tylnk
10cm	styropian
24/38cm	ściana istniejąca-cegła pełna
-	tylnk
S2 ściana zewnętrzna	
-	farba elewacyjna silikonowa
-	tylnk cienkowarstwy silikonowy
15cm	wełna mineralna fasadowa $\lambda=0,035$ W/mK w systemie ETICS na listwie startowej
25cm	ściana projektowana-blocek gazobetonowy klasy 600 na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M10
1,5cm	tylnk gipsowy+szpachla
-	farba lateksowa/ płytki ściennie

Sw1	ściana wewnętrzna
-	farba lateksowa/ płytki ściennie
1,5cm	tylnk gipsowy+szpachla
18/24/38cm	ściana istniejąca z cegły pełnej
1,5cm	tylnk gipsowy+szpachla
-	farba lateksowa/ płytki ściennie
Sw2 ściana wewnętrzna	
-	farba lateksowa/ płytki ściennie
1,5cm	tylnk gipsowy+szpachla
12/25cm	blocek gazobetonowy klasy 400 na zaprawie cementowej cienkowarstwowej klasy M10
1,5cm	tylnk gipsowy+szpachla
-	farba lateksowa/ płytki ściennie
Sw2' ściana wewnętrzna łazienek	
-	plytki ściennie
1,5cm	tylnk gipsowy kat II
12/25cm	blocek gazobetonowy klasy 400 na zaprawie cementowej cienkowarstwowej klasy M10
1,5cm	tylnk gipsowy+szpachla
-	farba lateksowa/ płytki ściennie

P1	podłoga na gruncie-ISTNIEJĄCA
-	terakota
3cm	gładź cementowa
-	papa
15cm	keramzytobeton
10cm	chudy beton podkładowy
30cm	piasek ubity wg stanu istniejącego
P2 podłoga na stropie	
0,2cm/2cm	wykładzina winylowa/terakota/gres
2,5cm	suchy jastrych w płytach gipsowo-włóknowych
4cm	podsyпка wyrównująca, akustyczna
-	folia PE
24cm	strop gęstożebrowy istniejący
2,5cm	2x płyta gfk 12,5mm

D1	stropodach
16/20,5 cm	pokrycie dachowe: płyty warstwowe RE 30
26 cm	łatwie stalowe
21 cm	dwuteownik stalowy
2,5 cm	sufit podwieszany pełny, 2 x płyty GKF 1.25cm EI 30 + szpachla
-	farba lateksowa
D1' stropodach nad łazienkami	
16/20,5 cm	pokrycie dachowe: płyty warstwowe RE 30
26 cm	łatwie stalowe
21 cm	dwuteownik stalowy
1,25cm	sufit podwieszany pełny, 2 x płyty GKF wilgociodporne EI 30 + szpachla
-	farba lateksowa

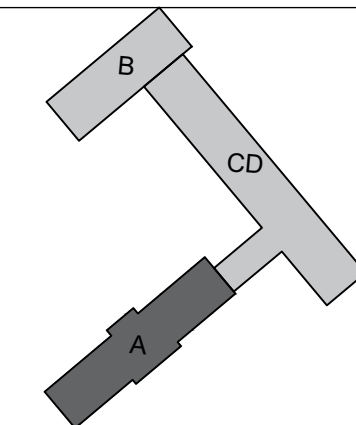
D2	stropodach nad klatkami
16/20,5 cm	pokrycie dachowe: płyty warstwowe RE 30
26 cm	łatwie stalowe
21 cm	dwuteownik stalowy
-	preparat gruntujący
15cm	strop żelbetonowy -projektowany, wg konstrukcji
1,5cm	tylnk gipsowy+szpachla
-	farba lateksowa



PRZEKRÓJ A02

Oznaczenia:
obszar poza opracowaniem
zakres opracowania

SCHEMAT LOKALIZACJI



Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl	Archime ZOSTAŁY SIĘ TWORZĄCYMI WYWIETNICY
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - bldk A - etap II	
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	BIAŁYSTOK 25.10.2021
Nr rys.	Przedmiot rysunku: PRZEKROJE	Skala: 1:100
AUTORZY OPRAWOWANIA:		
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Maciej Ejdyś	
	36/PDOK/2015	
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Joanna Kręciś-Sobolewska	
	20/PDOK/2016	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodne z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Przetwarzanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.		