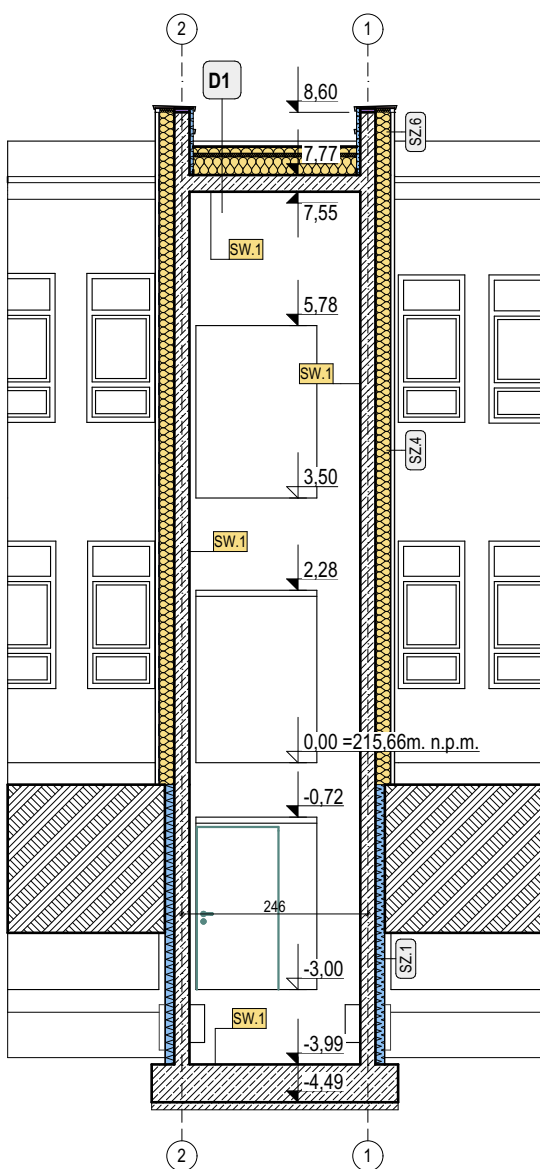
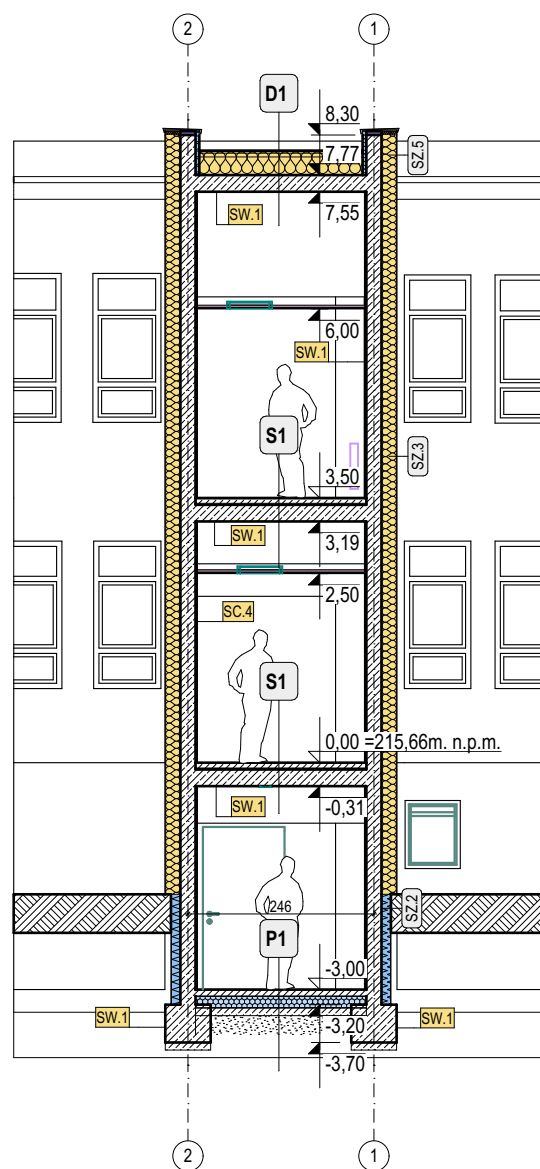


A PRZEKRÓJ A-A 1:100



B PRZEKRÓJ B-B 1:100



C PRZEKRÓJ C-C 1:100

LEGENDA OZNACZEŃ DLA PIONOWYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

SW.1	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,5cm	tylny gipsowy maszynowy kat. III + gładź
24cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
25,5cm	
SW.2	PRZĘDŚCIANKA WEWNĘTRZNA G-K
5cm	stelaż 5cm
2,5cm	2x płyta gipsowa 12,5mm
7,5cm	
SZ.1	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
20cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
12cm	izolacja przeciwwodna
12cm	polistyren ekstrudowany np. SYNTHOS XPS 30
22cm	folia kubelkowa
SZ.2	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,5cm	tylny gipsowy maszynowy kat. III + gładź
20cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
12cm	izolacja przeciwwodna
12cm	polistyren ekstrudowany np. SYNTHOS XPS 30
23,5cm	folia kubelkowa
SZ.3	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,5cm	tylny gipsowy maszynowy kat. III + gładź
20cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
20cm	wełna np. ROCKWOOL FRONTROCK PLUS λ D= 0,035 [W/m·K]
0,5cm	tylny zewnętrzny silikonowy
42cm	
SZ.4	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
20cm	ściana żelbetowa sztybu wg. projektu konstrukcji
20cm	wełna np. ROCKWOOL FRONTROCK PLUS λ D= 0,035 [W/m·K]
	wiatroizolacja
5 cm	puszka powietrzna / podkonstrukcja fasady wentylowanej
0,5cm	fasada wentylowana np. PONZIOBOND FR
45,5cm	

SZ.5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA
0,5cm	membrana dachowa wywinięta na styropian
5cm	styropian np. TERMONIUM PLUS FUNDAMENT λ D= 0,031 [W/m·K]
20cm	ściana żelbetowa attykowa wg. projektu konstrukcji
20cm	wełna np. ROCKWOOL FRONTROCK PLUS λ D= 0,035 [W/m·K]
0,5cm	tylny zewnętrzny silikonowy
46cm	
SZ.6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA
0,5cm	membrana dachowa wywinięta na styropian
5cm	styropian np. TERMONIUM PLUS FUNDAMENT λ D= 0,031 [W/m·K]
20cm	ściana żelbetowa attykowa wg. projektu konstrukcji
20cm	wełna np. ROCKWOOL FRONTROCK PLUS λ D= 0,035 [W/m·K]
	wiatroizolacja
5 cm	puszka powietrzna / podkonstrukcja fasady wentylowanej
0,5cm	fasada wentylowana np. PONZIOBOND FR
51cm	

UWAGI:
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. Wymiary na rzucie podano w cm. Wszystkie wymiary i wartości rzędnych należy sprawdzić w rzeczywistości na budowie. W przypadku zaistniałych rozbieżności, wartości te należy skorygować w porozumieniu z projektantem.
3. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

D1	PROJEKTOWANY DACH
1,2-2mm	folia PCV np. MONARPLAN FM
	warstwa spadkowa 2% do koryt odwodnieniowych z płyt spadkowych z wełny skalnej np. ROCKFALL [SP]
5cm	płyty z wełny skalnej np. HARDROCK MAX E [λD = 0,040 W/mK]
24cm	płyty z wełny skalnej np. ROCKWOOL MONROCK MAX E [λD = 0,038 W/mK]
	paroizolacja z folii syntetycznej samoklejącej np. MONARFLEX REFLEX V-Tek PES SA
22cm	strop monolityczny żelbetowy [wg. projektu konstrukcji]
D2	ISTNIEJĄCY STROPDACH PAWILONU G
	istniejąca papa wierzchniego krycia
	istniejąca papa podkładowa
	istniejące płyty korytkowe na ścianach ceglanych ażurowych [przestrzeń wentylowana]
24cm	istniejący strop Ackermann
S1	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
0,5cm	docelowe wykończenie: wykładzina PCV
6cm	wylewka betonowa
22/20mm	styropian akustyczny np. AUSTROTHERM STK EPS T
22cm	strop monolityczny żelbetowy wg. projektu konstrukcji
S2	ISTNIEJĄCY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
8cm	istniejące warstwy posadzkowe / tylko wymiana wykładziny
22cm	istniejący strop Ackermann
P1	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE
5mm	docelowe wykończenie: wykładzina PCV
8cm	płyta żelbetowa z betonu C20/25 zbrojona siatką Q131 w dwóch poziomach
	2x folia budowlana układana na zakładzie
15cm	styropian np. AUSTROTHERM EPS 037 DACH/PODŁOGA λD≤0,037W/mK
	2x folia budowlana układana na zakładzie
10cm	wylewka betonowa C8/10
min. 50cm	piasek zagęszczony do Is = 0,98

inwestor

 Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego 91-347 Łódź, ul. Książkiewicz 1/5

projektant

 **ATRIUM** pracownia architektoniczna s.c. stadium projektu

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego ul. Książkiewicz 1/5 91-347 Łódź

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski 93-571 Łódź, ul. Ptasia 5/10, tel/fax. 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl atrium@atrium.lodz.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektant	Podpis
mgr inż. arch. MACIEJ KĄDZIELEWSKI upr.bud. 19/IR-06/LOIA/07 specjalizacja: architektura	
Sprawdzający	Podpis
mgr inż. arch. GRZEGORZ JANISZEWSKI upr.bud. 121/01/WŁ. specjalizacja: architektura	
Nazwa i Adres obiektu budowlanego:	
Rozbudowa Pawilonu „G” WSSZ. im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi o szczytowy	