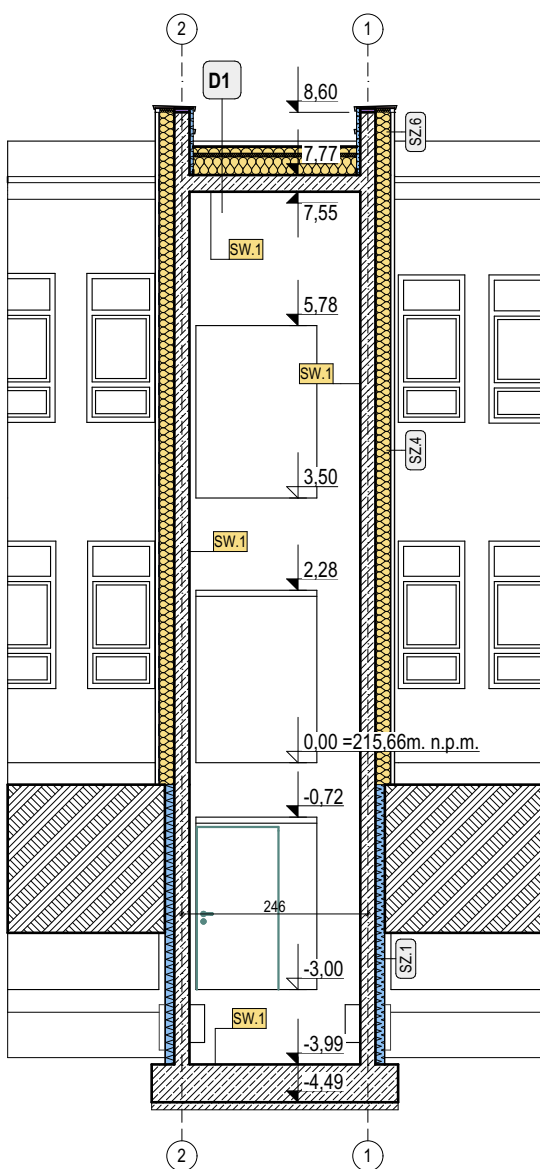
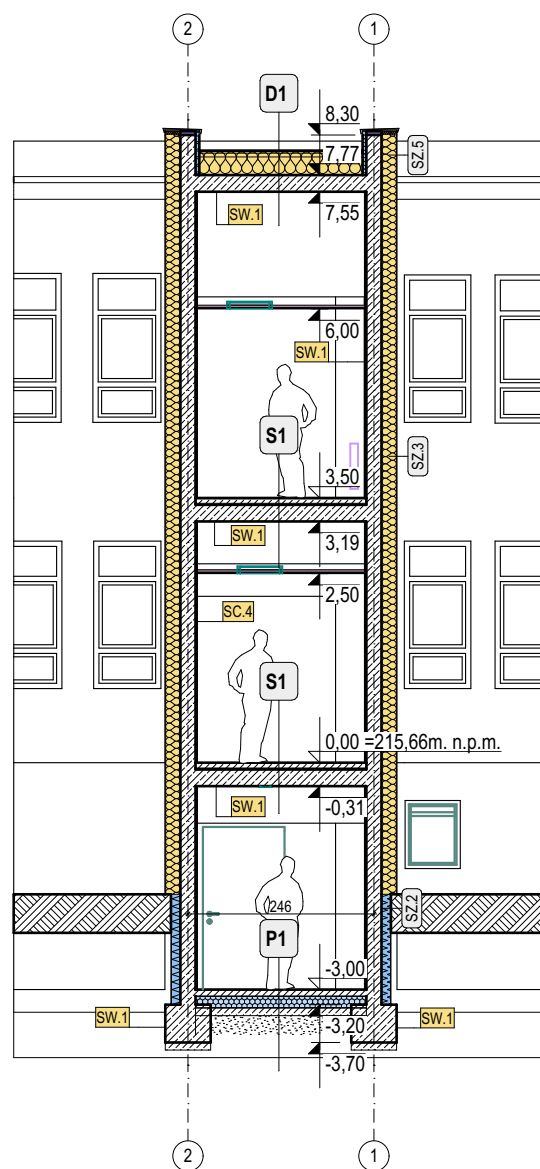


A PRZEKRÓJ A-A 1:100



B PRZEKRÓJ B-B 1:100



C PRZEKRÓJ C-C 1:100

LEGENDA OZNACZEŃ DLA PIONOWYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

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

<b>SZ.5</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA</b>
0,5cm	membrana dachowa wywinięta na styropian
5cm	styropian np. TERMONIUM PLUS FUNDAMENT $\lambda D = 0,031$ [W/m <sup>2</sup> ·K]
20cm	ściana żelbetowa attykowa wg. projektu konstrukcji
20cm	wełna np. ROCKWOOL FRONTROCK PLUS $\lambda D = 0,035$ [W/m <sup>2</sup> ·K]
0,5cm	tynek zewnętrzny silikonowy
<b>46cm</b>	
<b>SZ.6</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA</b>
0,5cm	membrana dachowa wywinięta na styropian
5cm	styropian np. TERMONIUM PLUS FUNDAMENT $\lambda D = 0,031$ [W/m <sup>2</sup> ·K]
20cm	ściana żelbetowa attykowa wg. projektu konstrukcji
20cm	wełna np. ROCKWOOL FRONTROCK PLUS $\lambda D = 0,035$ [W/m <sup>2</sup> ·K]
	wiatroizolacja
5 cm	puszka powietrzna / podkonstrukcja fasady wentylowanej
0,5cm	fasada wentylowana np. PONZIOBOND FR
<b>51cm</b>	

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

<b>D1</b>	<b>PROJEKTOWANY DACH</b>
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 [ $\lambda D = 0,040$ W/mK]
24cm	płyty z wełny skalnej np. ROCKWOOL MONROCK MAX E [ $\lambda D = 0,038$ W/mK]
	paroizolacja z folii syntetycznej samoklejącej np. MONARFLEX REFLEX V-Tek PES SA
22cm	strop monolityczny żelbetowy [wg. projektu konstrukcji]
<b>D2</b>	<b>ISTNIEJĄCY STROPODACH PAWILONU G</b>
	istniejąca papa wierzchniego krycia
	istniejąca papa podkładowa
	istniejące płyty korytkowe na ścianach ceglanych ażurowych [przestrzeń wentylowana]
24cm	istniejący strop Ackermann
<b>S1</b>	<b>PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>
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
<b>S2</b>	<b>ISTNIEJĄCY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>
8cm	istniejące warstwy posadzkowe / tylko wymiana wykładziny
22cm	istniejący strop Ackermann
<b>P1</b>	<b>PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE</b>
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 $\lambda D \leq 0,037$ W/mK
	2x folia budowlana układana na zakładzie
10cm	wylewka betonowa C8/10
min. 50cm	piasek zagęszczony do $I_s = 0,98$

inwestor

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

projektant

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

branża

Projektant

mgr inż. arch. **MACIEJ KĄDZIELEWSKI** upr.bud. 19/R-60/L.OIA/07 specjalizacja: architektura

Sprawdzający

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

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

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

PROJEKT TECHNICZNY

ARCHITEKTURA

Podpis

Podpis