



LEGENDA OZNACZEŃ DLA PIONOWYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	
<b>SW.1 PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
1,5cm	tynek gipsowy maszynowy kat. III + gładź
24cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
25,5cm	
<b>SW.2 PRZEDŚCIANKA WEWNĘTRZNA G-K</b>	
5cm	stelaż 5cm
2,5cm	2x płyta gipsowa 12,5mm
7,5cm	
<b>SZ.1 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
20cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
	izolacja przeciwwodna
12cm	polistyren ekstrudowany np. SYNTHOS XPS 30
	folia kubełkowa
22cm	
<b>SZ.2 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
1,5cm	tynek gipsowy maszynowy kat. III + gładź
20cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
	izolacja przeciwwodna
12cm	polistyren ekstrudowany np. SYNTHOS XPS 30
	folia kubełkowa
23,5cm	
<b>SZ.3 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
1,5cm	tynek 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	tynek zewnętrzny silikonowy
42cm	
<b>SZ.4 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
20cm	ściana żelbetowa szybu 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	

<b>SZ.5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA</b>	
0,5cm	membrana dachowa wywinięta na stryropian
5cm	stryropian 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	tynek zewnętrzny silikonowy
46cm	
<b>SZ.6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA</b>	
0,5cm	membrana dachowa wywinięta na stryropian
5cm	stryropian 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:

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- 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.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - 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>inwestor</b>  Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego 91-347 Łódź, ul. Książkiewicz 1/5		Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego ul. Książkiewicz 1/5 91-347 Łódź
<b>projektant</b>  <b>ATRIUM</b> pracownia architektoniczna s.c. stadium projektu		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
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		
<b>Projektant</b> mgr inż. arch. MACIEJ KĄDZIELEWSKI upr.bud. 19/R-60/LOIA/07 specjalizacja: architektura		Podpis
<b>Sprawdzający</b> mgr inż. arch. GRZEGORZ JANISZEWSKI upr.bud. 121/01/WŁ. specjalizacja: architektura		Podpis
Nazwa i Adres obiektu budowlanego: Rozbudowa Pawilonu „G” WSSz. im. dr. Wł. Biegańskiego w Łodzi o szczyb windy		

Łódź, ul. Książkiewicz 1/5	dz.ew. 45/9
Tytuł rysunku <b>RZUT PODSTAWOWY PIWNIC</b>	
Nr identyfikacyjny dokumentu <b>47.A.L.07</b>	Nr rewizji <b>01</b>
Data <b>08.02.2023</b>	Skala rysunku <b>1:50</b>