



LEGENDA OZNACZEŃ DLA PIONOWYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

SW.1 PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5cm	tynk gipsowy maszynowy kat. III + gładź
24cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
25,5cm	
SW.2 PRZEDŚCIANKA 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
	izolacja przeciwwodna
12cm	polistyren ekstrudowany np. SYNTHOS XPS 30
	folia kubełkowa
22cm	
SZ.2 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1,5cm	tynk gipsowy maszynowy kat. III + gładź
20cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
	izolacja przeciwwodna
12cm	polistyren ekstrudowany np. SYNTHOS XPS 30
	folia kubełkowa
23,5cm	
SZ.3 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1,5cm	tynk gipsowy maszynowy kat. III + gładź
20cm	ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
20cm	wełna np. ROCKWOOL FRONTROCK PLUS λ D= 0,035 [W/m· K]
20cm	wełna np. ROCKWOOL FRONTROCK PLUS λ D= 0,035 [W/m· K]
0,5cm	tynk zewnętrzny silikonowy
42cm	
SZ.4 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
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	

SZ.5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA	
0,5cm	membrana dachowa wywinięta na strypan
5cm	strypan 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	tynk zewnętrzny silikonowy
46cm	
SZ.6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA	
0,5cm	membrana dachowa wywinięta na strypan
5cm	strypan 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

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

branża		PROJEKT TECHNICZNY	
ARCHITEKTURA		Podp	
Projektant		Podp	
mgr inż. arch. MACIEJ KĄDZIELEWSKI upr.bud. 19/R-60/L/OIA/07 specjalizacja: architektura			
Sprawdzający		Podp	
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 szyb windy			

Łódź, ul. Książkiewicz 1/5	dz.ew. 45/9
RZUT PODSTAWOWY PARTERU	
Nr identyfikacyjny dokumentu	Nr rewizji
47.A.L.08	01
Data	Skala rysunku
08.02.2023	1:50