



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]
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 strypian
5cm	strypian 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 strypian
5cm	strypian 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 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

inwestor	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego 91-347 Łódź, ul. Włocławicza 1/5	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego ul. Kniaźwiczka 1/5 91-347 Łódź
projektant	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	mgr inż. arch. MACIEJ KĄDZIELEWSKI upr.bud. 19/R-60/LOIA/07 specjalizacja: architektura	Podpis
Sprawdzający	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 szczytowy		

Łódź, ul. Kniaźwiczka 1/5	dz.ew. 45/9
Tytuł rysunku	
RZUT PODSTAWOWY PIĘTRA	
Nr identyfikacyjny dokumentu	Nr rewizji
47.A.L.09	01
Data	Skala rysunku
08.02.2023	1:50