

STROPODACHY

SD_1_Stropodach U=0,15W/m²K	
0,5cm	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
0,4cm	papa termozgrzewalna podkładowa
5-20cm	izolacja termiczna - styropian dachowy EPS100 λ ≤ 0,036 W/(m*K)
20cm	izolacja termiczna - styropian dachowy EPS100 λ ≤ 0,036 W/(m*K)
0,2cm	folia paroizolacyjna PE
22cm	strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
	sufit podwieszany/ tynk wewn ętrzny gipsowy lub cementowo wapienny

SD_2_Stropodach nad łącznikiem i niższą częścią (RE30 - Broof T1) U=0,15W/m²K	
0,5cm	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
0,4cm	papa termozgrzewalna podkładowa
5-10cm	izolacja termiczna - styropian dachowy EPS100 λ ≤ 0,036 W/(m*K)
20cm	izolacja termiczna - styropian dachowy EPS100 λ ≤ 0,036 W/(m*K)
0,2cm	folia paroizolacyjna PE
22cm	strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
	sufit podwieszany/ tynk wewn ętrzny gipsowy lub cementowo wapienny

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ_1_Ściana zewnętrzna fundamentowa	
	folia kubełkowa
15 cm	izolacja termiczna - styropian fundamentowy (λ ≤0,031 W/mK)
24cm	ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	tynk wewn ętrzny cementowo wapienny
	warstwy wyko ńczenia wg projektu wykonawczego

SZ_2_Ściana cokołowa	
1cm	tynk zewnętrzny mozaikowy
15 cm	izolacja termiczna - styropian fundamentowy λ ≤ 0,031 W/(m*K)
24cm	ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	tynk wewn ętrzny cementowo wapienny

SZ_3_Ściana zewnętrzna tynkowana U=0,20W/m²K	
1cm	tynk zewnętrzny cienkowarstw owy silikonowy - kolorystyka wg rys. elewacji
20cm	izolacja termiczna styropian fasadowy λ ≤ 0,036 W/(m*K)
24cm	ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	tynk wewn ętrzny gipsowy

SZ_4_Ściana zewnętrzna tynkowana na granicy stref pożarowych EI60 U=0,20W/m²K	
1cm	tynk zewnętrzny cienkowarstw owy silikonowy - kolorystyka wg rys. elewacji
20cm	izolacja termiczna z wełny mineralnej λ ≤ 0,036 W/(m*K)
24cm	ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	tynk wewn ętrzny gipsowy

PODŁOGI NA PŁYCCIE FUNDAMENTOWEJ

PG_1_Podłoga piwnicy U =0,30 W/m²k	
-	warstwa wyko ńczenia według projektu wykonawczego
7,5cm	min. 6cm podkład cementowy CT-C20 zbrojoną siatką
-	warstwa rozdzielaj ąca- folia PE układana na zakład
20cm	izolacja termiczna- styropian podłogowy EPS 100 λ ≤ 0,036 W/(m*K)
40cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
10cm	podkład z chudego betonu wg projektu konstrukcji

PODŁOGA NA GRUNCIE

PG_2_Podłoga na gruncie niepodpiwniczona U =0,30 W/m²k	
-	warstwa wyko ńczenia według projektu wykonawczego
7,5cm	min. 6cm podkład cementowy CT-C20 zbrojony siatką
-	warstwa rozdzielaj ąca- folia PE układana na zakład
15cm	izolacja termiczna- styropian podłogowy EPS 100 λ ≤ 0,036 W/(m*K)
-	hydroizolacja typu lekkiego
10cm	podkład z chudego betonu wg projektu konstrukcji

STROPY

ST_1_Strop międzykondygnacyjny	
-	warstwa wyko ńczenia według projektu wykonawczego
7-8,5cm	wylewka betonowa (grubo ść zależna od wykończenia)
-	warstwa rozdzielaj ąca- folia PE układana na zakład
6cm	izolacja akustyczna
22cm	strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
-	sufit podwieszany/ tynk wewn ętrzny gipsowy lub cementowo wapienny

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW_1_Ściany żelbetowe	
-	warstwa wyko ńczenia według projektu wykonawczego
1,5cm	tynk wewn ętrzny gipsowy
24 cm	ściana żelbetowa według projektu konstrukcji
1,5cm	tynk wewn ętrzny gipsowy
-	warstwa wyko ńczenia według projektu wykonawczego

SW_2_Ścianki systemowe gipsowo-kartonowe	
-	warstwa wyko ńczenia według projektu wykonawczego
2,5cm	płyta gipsowo-kartonowa (2x1,25)
	wełna mineralna/podkonstrukcja systemowa , grubość warstwy zgodnie z wybranym systemem ścianek g-k
2,5cm	płyta gipsowo-kartonowa (2x1,25)
-	warstwa wyko ńczenia według projektu wykonawczego

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

InvestorSpecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

Projektant generalny / Architektura
 **Graph'it sp. z o.o.**
ul. Słopińska 22/30/424
00-739 Warszawa
www.graphit.pl

Nazwa inwestycji			
ROZBUDOWA SOR w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie (w zakresie pozwolenia: rozbudowa i przebudowa budynku C, przebudowa klatki schodowej w budynku B oraz budowa trafostacji)			
Adres inwestycji ul. Powstańców Wielkopolskich 2 06-400 Ciechanów			
Branża projektowa		Etap projektu	
Architektura		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant mgr inż. arch. Kamila Miryn nr upr.30/PDOKK/2018			
Projektant mgr inż. arch. Katarzyna Malinowska MA/021/22			
Sprawdzający mgr inż. arch. Gabriela Polewczyk			
Opracowanie			
Jakub Waszkowski		Amelia Muskała	
Alicja Kaczanowska		Olivia Kłosowska	
Natalia Szewczyk		Radosław Niedzielski	
Nazwa rysunku			Strefa
Zestawienie przegród budowlanych			ZA
element projektu budowlanego: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
	Skala	Format wydruku	Data wydania
	1 : 100	A3 (420x297)	12/08/24
Numer dokumentu			
Numer projektu	Etap	Podmiot	Branża
		Strefa	Typ
		Poziom	Numer rysunku
24008 _ PB _ GPH _ AR _ ZA _ SH _ LA _ 5001			