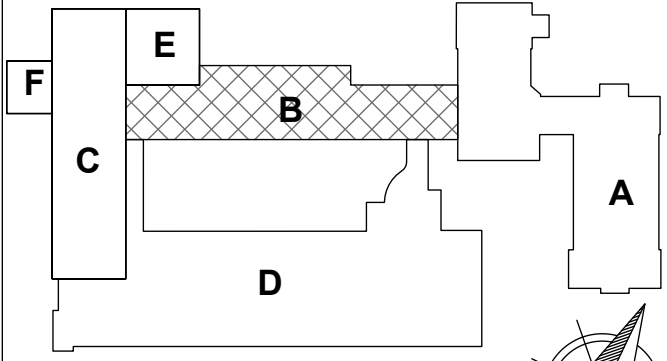



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy budowlanej.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewa-cyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyw,odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wyko-nywać na podstawie zwery- fikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
4. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projekto-wanym asortymentem lub wyposażeniem.
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych.
8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie wiedzy technicznej i budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
9. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
10. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
11. Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawachpokrewnych (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83, z późniejszymi zmianami) Dokumentacja nie może być kopiowana ani udostępniana bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany dokumentacji cz. archi-tektonicznej należy uzgodnić z projektantem. Zmiany należy przedłożyć w formie propozycji, wniosku materiałowego lub rozwiązania projektu-kłowego do akceptacji P. O. I. Allplan sp. z o. o.

LEGENDA :

- Projektowana ślusarka PVC, 3-szybowa, z zewnętrzną warstwą aluminiową w kolorze RAL 1013, drzwi o izolacyjności termicznej Umax= 1,3 W/m2K a okna Umax= 0,9W/m2K
- Projektowana izolacja termiczna ścian zewnętrznych 20 cm styropian EPS o współczynniku przenikania ciepła λ 0,042W/mK, dla ścian piwnic przyjęto 16 cm polistyrenu ekstrudowanego XPS o współczynniku przenikania ciepła λ 0,036W/mK
- Projektowana balustrada ze stali nierdzewnej - wysokość górnej krawędzi pochwyty 110 cm od poziomu przyległego terenu, - odległość między prętami max 12 cm.
- Elementy do rozbiórki
- Elementy, strefy nie objęte niniejszym opracowaniem



 PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz		
RAZU / PAGE:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / SUBJECT:		
"Docieplenie oraz remont instalacji budynku B i kotłowni w budynku A Szpitala Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy"		
ADRES / ADDRESS:		
ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz Działki nr ew. 73, 74, 75, 76, 77, obręb nr 84		
BRANŻA / INDUSTRY:		
ARCHITEKTURA		
INWESTOR / CLIENT:		
Szpital Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz		
KOORDYNATOR KONTRAKTU / CONTACT COORDINATOR	NUMER DOK. / DRAWING NUMBER	PODPISEK / SIGNATURE
MGR INŻ. ARCH. ANNA TRZEBIŃSKA		
GŁÓWNY PROJEKTANT / MAIN DESIGNER		
MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA KUBISIAK	UPR_7/KPOKK/2017	
SPRAWDZĄCY / VERIFIED BY		
MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PEĆ	UPR_WI01/2012	
PROJEKTOWAŁA / DESIGNERS		
MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA BURYTA		
MGR INŻ. ARCH. LUCYNA SWINIARSKA		
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ GLĄDYSZEWSKI		
INŻ. ARCH. ARTUR SZOSTAKOWSKI		
TEMAT / SUBJECT	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER	POZIOMY / LEVEL
RZUT PIĘTRA I	PW_A_03	
MAJ 2017	REW 01 -03.2020	1:100
		SKALA