

DRZWI		WEWNĘTRZNE		ZEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE DRZWI	D1	D2	Do2	St1	AI1	AI2	AI2
SCHEMAT:							
WYMIARY PODANO W CM							
MINIMALNE WYMIARY PRZEJŚCIA	90 200	110 200	110 200	70 200	110 200	90+90 200	90+90 200
<b>ILUŚĆ ZADANIE nr 1</b> przebudowa i rozbudowa skrzydła "B"	L 2L: 1L <sup>60</sup> ; 1L <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	L 1L <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	L —	L —	L 1L <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	L 1 szt	L 1 szt
<b>ILUŚĆ ZADANIE nr 2</b> przebudowa skrzydła "A"	L 2L <sup>60</sup> ; 2L <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	L 1L <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	L —	L —	L —	—	—
	P 1P <sup>60</sup> ; 1P <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	P 1P <sup>60</sup> ; 1P <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	P —	P 1P <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	P —	—	—
	P 1P <sup>60</sup> EI <sup>60</sup> ; 1P <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	P 3P <sup>60</sup> EI <sup>60</sup> ; 2P <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	P 1P <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	P 1P <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	P —	—	—
	L 2L <sup>60</sup> EI <sup>60</sup> ; 2L <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	L 1L <sup>60</sup> EI <sup>60</sup>	L —	L —	L —	—	—
MATERIAŁ	DREWNI, LAMINI, Z BRZEGIEM ALUM.	DREWNI, LAMINI, Z BRZEGIEM ALUM.	DREWNI, LAMINI, Z BRZEGIEM ALUM.	STALOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
KOLOR	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE
MATERIAŁ	STALOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE
OŚCIEŻNICE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE
KLANKA	STAL NIERDZ.; TYPU "C"	STAL NIERDZ.; TYPU "C"	STAL NIERDZ.; TYPU "C"	STAL NIERDZ.; TYPU "C"	STAL NIERDZ.; TYPU "C"	STAL NIERDZ.; TYPU "C"	STAL NIERDZ.; TYPU "C"
PRZESZKLENIE	—	—	—	—	SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZROCZYSTE	SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZROCZYSTE	SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZROCZYSTE
OSŁONY/WSPÓŁCZYNNIKI	—	—	OSŁONA PRZED PROMIENIOWANIEM	—	—	—	U = 1,3 w/(m <sup>2</sup> K)
WYPOSAŻENIE	<input type="checkbox"/> SYSTEM OTWIERANIA DRZWI <input type="checkbox"/> DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE <input type="checkbox"/> ELEKTROMAGNES PODTRZYMUJĄCY OTWARCIE DRZWI (PRZY WYKRZYCIU DYMU DRZWI AUTOMATYCZNIE ZAMKNA SIĘ)	<input type="checkbox"/> SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU <input type="checkbox"/> DRZWI DYMOSZCZELNE	<input type="checkbox"/> SAMOZAMYKACZ <input type="checkbox"/> PODCIĘCIE WENTYLAC. LUB KRATKA (POW. CZYNNIA 0,022m <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ZAWIAS 180° OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO	<input type="checkbox"/> SAMOZAMYKACZ <input type="checkbox"/> PODCIĘCIE WENTYLAC. LUB KRATKA (POW. CZYNNIA 0,022m <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> SAMOZAMYKACZ <input type="checkbox"/> PODCIĘCIE WENTYLAC. LUB KRATKA (POW. CZYNNIA 0,022m <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> SAMOZAMYKACZ <input type="checkbox"/> PODCIĘCIE WENTYLAC. LUB KRATKA (POW. CZYNNIA 0,022m <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> SAMOZAMYKACZ <input type="checkbox"/> PODCIĘCIE WENTYLAC. LUB KRATKA (POW. CZYNNIA 0,022m <sup>2</sup> )

DRZWI WEWNĘTRZNE		KRATA ROLOWANA		OKNO ZEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE DRZWI	AI	ZA	ZA	O1	O1
SCHEMAT:					
WYMIARY PODANO W CM					
MINIMALNE WYMIARY PRZEJŚCIA	503 220	375 210/170	375 210/170	110 175	110 175
<b>ILUŚĆ ZADANIE nr 1</b> "B"	—	1 kpl	1 kpl	1 szt	1 szt
<b>ILUŚĆ ZADANIE nr 2</b> "A"	1 kpl	—	—	3 szt	3 szt
MATERIAŁ	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	PCV	PCV
KOLOR	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE
MATERIAŁ	STALOWE	STALOWE	STALOWE	—	—
OŚCIEŻNICE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	—	—
KLANKA	STAL NIERDZ.; TYPU "C"	—	—	ZAMYKANIA NA KLUCZ	ZAMYKANIA NA KLUCZ
PRZESZKLENIE	SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZROCZYSTE, PASY MLECZNE	—	—	SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZROCZYSTE	SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZROCZYSTE
OSŁONY/WSPÓŁCZYNNIKI	—	ANTYWLAMANIOWA ELEKTRYCZNE URUCHAMIANIE	ANTYWLAMANIOWA ELEKTRYCZNE URUCHAMIANIE	ROLETY; U = 0,9 w/(m <sup>2</sup> K)	ROLETY; U = 0,9 w/(m <sup>2</sup> K)
WYPOSAŻENIE	<input type="checkbox"/> SYSTEM OTWIERANIA DRZWI <input type="checkbox"/> DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE <input type="checkbox"/> DRZWI DYMOSZCZELNE <input type="checkbox"/> ELEKTROMAGNES PODTRZYMUJĄCY OTWARCIE DRZWI (PRZY WYKRZYCIU DYMU DRZWI AUTOMATYCZNIE ZAMKNA SIĘ)	<input type="checkbox"/> SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU <input type="checkbox"/> DRZWI DYMOSZCZELNE	<input type="checkbox"/> SAMOZAMYKACZ <input type="checkbox"/> PODCIĘCIE WENTYLAC. LUB KRATKA (POW. CZYNNIA 0,022m <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ZAWIAS 180° OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO	<input type="checkbox"/> SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU <input type="checkbox"/> DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE <input type="checkbox"/> DRZWI DYMOSZCZELNE <input type="checkbox"/> ELEKTROMAGNES PODTRZYMUJĄCY OTWARCIE DRZWI (PRZY WYKRZYCIU DYMU DRZWI AUTOMATYCZNIE ZAMKNA SIĘ)	<input type="checkbox"/> SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU <input type="checkbox"/> DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE <input type="checkbox"/> DRZWI DYMOSZCZELNE <input type="checkbox"/> ELEKTROMAGNES PODTRZYMUJĄCY OTWARCIE DRZWI (PRZY WYKRZYCIU DYMU DRZWI AUTOMATYCZNIE ZAMKNA SIĘ)

<b>BIURO</b>	<b>PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE KATOWICE ul. PANEWNICKA 22</b>	<b>SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.</b>	<b>IPD</b>
TEMAT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZENI WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU W CELU WYKONANIA PORADNI CHIRURGII PIELSI (SKRZYDŁO "B")		
ZADANIE 1	PRZEBUDOWA POMIESZCZENI ZAKŁADU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU W CELU ROZBUDOWY PRACOWNI MAMMOGRAFII (SKRZYDŁO "A")		
ZADANIE 2	PRZEBUDOWA POMIESZCZENI ZAKŁADU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU W CELU ROZBUDOWY PRACOWNI MAMMOGRAFII (SKRZYDŁO "A")		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR	SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGICZNE im.prof. T.Koszarowskiego 45-061 OPOLE; UL. KATOWICKA 66a		
OBIEKT	SP ZOZ 45-061 OPOLE; UL.KATOWICKA 66a; DZIAŁKA NR: 28/5; K.M.46; OBRĘB OPOLE		
TREŚĆ	<b>ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN</b>		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. GRYGONISKA wpr. pty. nr 44083.00KX	SPRAWDZIL	mgr inż. arch. RYDZIMIERZ ADAMCZYK wpr. pty. nr 52069.01.W.K.46
SKALA	1:100		NR RYS
DATA	30.08.2022		<b>A-15</b>