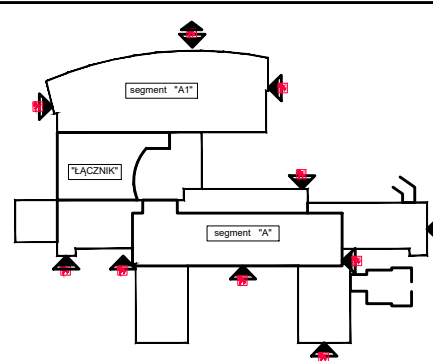


SYMBOL		Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9	Dw10	Dw11	Dw12	Dw13	Oz1
SCHEMAT															
WYMIAR	szerokość czynna	120+60	120+60	120+60	90	110+50	120	110+40	110+40	120+60	120+60	120+60	110+40	120+60	115 / 125
	wysokość czynna	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200+50	200	190
	szacowana szerokość otworu	210	210	210	100	190	145	175	175	210	210	210	175	210	115 / 125
	szacowana wysokość otworu	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	255	210	190
IŁOŚĆ		1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1L	1P	1P	1P	1L	1P	-
LOKALIZACJA		NISKI PARTER	WYSOKI PARTER	WYSOKI PARTER	WYSOKI PARTER	WYSOKI PARTER	PIĘTRO 1	PIĘTRO 1	PIĘTRO 1	PIĘTRO 2	PIĘTRO 2	PIĘTRO 2	PIĘTRO 3	PIĘTRO 3	WYSOKI PARTER
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EIS60	EIS60	EIS60	EI60	EIS60	EIS30	EIS60	EIS60	EIS60	EIS60	EIS60	EIS60	EIS60	EI60
ELEKTROTRZYMACZ		TAK, stałe otwarte	-	TAK, stałe otwarte	-	TAK, stałe otwarte	-	-	-	TAK, stałe otwarte	-	-	TAK, stałe otwarte	TAK, stałe otwarte	-
KONTROLA DOSTĘPU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAMOZAMYKACZ		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
REG. KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA		TAK	TAK	TAK	-	TAK	-	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	-
SPOSÓB ZABUDOWY		WYKONANIE ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120 S korytarz ~230cm W korytarz ~270cm	ZABUDOWA W ISTNIEJĄCYM OTWORZE ZABUDOWA POZA ŚCIANĄ PRZY ŚCIANIE MUROWANEJ Hnadproże ~200cm	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ WITRYNY WYKONANIE ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120 S korytarz ~300cm W korytarz ~300cm	ZABUDOWA W ISTNIEJĄCYM OTWORZE	ZABUDOWA W ISTNIEJĄCYM OTWORZE Hnadproże ~200cm	ZABUDOWA W ISTNIEJĄCYM OTWORZE	ZABUDOWA W ISTNIEJĄCYM OTWORZE Hnadproże ~200cm	WYBURZENIE ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ WITRYNY WYKONANIE ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120 S zabudowa ~500cm W korytarz ~300cm	WYKONANIE ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120 S korytarz ~300cm W korytarz ~300cm	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ WITRYNY PRZESZKLONEJ WYKONANIE ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120 S zabudowa ~500cm W korytarz ~300cm	WYBURZENIE ISTNIEJĄCEJ I WYKONANIE ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120 S korytarz ~300cm W korytarz ~300cm	ZABUDOWA W ISTNIEJĄCYM OTWORZE	WYKONANIE ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120 S korytarz ~300cm W korytarz ~300cm	ZABUDOWA W ISTNIEJĄCYM OTWORZE
INSTALACJE W STREFIE ZAB.		<ul style="list-style-type: none">PRZEWODY WENTYLACYJNE - WYMAGANA ZABUDOWA KLAP ODCINAJĄCYCH EIS120CIEPŁO TECHNOLOGICZNEWODAKORYTA KABLOWEOŚWIETLENIETABLICE ELEKTRYCZNE	-	<ul style="list-style-type: none">KORYTA KABLOWE	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none">GNIAZDA ELEKTRYCZNE	<ul style="list-style-type: none">OŚWIETLENIETABLICE ELEKTRYCZNE	<ul style="list-style-type: none">INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<ul style="list-style-type: none">OŚWIETLENIE	-	<ul style="list-style-type: none">KORYTA KABLOWEOŚWIETLENIETABLICE ELEKTRYCZNE	-
POSADZKI		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
ŚCIANY		MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE	MALOWANIE
SUFITY		TAK MODUŁOWE 60x60cm Hsuffit ~212cm Hstrop ~270cm	TAK / NIE	TAK MODUŁOWE 60x60cm Hsuffit ~250cm Hstrop ~300cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TAK MODUŁOWE 60x60cm Hsuffit ~265cm Hstrop ~300cm	-
ELEMENTY WYKONCZENIA		LISTY ODBOJOWE	-	-	-	-	-	-	LISTY ODBOJOWE	LISTY ODBOJOWE	LISTY ODBOJOWE	LISTY ODBOJOWE	-	LISTY ODBOJOWE	-
STAN ISTNIEJĄCY															
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA		DRZWI ROZWIERANE W SYSTEMIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ, PROFIL ZIMNE, ZESTAW SZKLENIA BEZPIECZNEGO BUDOWLANEGO ZESPOŁONEGO VSG / ESG, P2, SZKŁO BIAŁE PRZECZYSTE OGNIOSCHRONNE, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, OKUCIA WYSOKIEGO STANDARDU NP. GEZE ZE STALI NIERDZEWNEJ, MIN. 3 WZMOCNIONE ZAWIASY, ZAMEK, KLAMKA typu C, KOLOR PROFILI JASNY SZARY RAL7035, OTWARCIE DO KĄTA 180°, OZNAKOWANIE, ODBOJNIK GUMOWY			DRZWI ROZWIERANE PŁYCIOWE PEŁNE, SKRZYDŁO LAMINOWANE - CPL min. 0,7mm, WZMOCNIONE KRAWĘDZIE SKRZYDEŁ, PROFILE ZIMNE, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, OKUCIA WYSOKIEGO STANDARDU NP. GEZE ZE STALI NIERDZEWNEJ, MIN. 3 WZMOCNIONE ZAWIASY, ZAMEK, KLAMKA typu C, KOLOR PROFILI JASNY SZARY RAL7035, ODBOJ Z BLACHY NIERDZEWNEJ W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA, OTWARCIE DO KĄTA 180°, OZNAKOWANIE, ODBOJNIK GUMOWY			DRZWI ROZWIERANE W SYSTEMIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ, PROFIL ZIMNE, ZESTAW SZKLENIA BEZPIECZNEGO BUDOWLANEGO ZESPOŁONEGO VSG / ESG, P2, SZKŁO BIAŁE PRZECZYSTE OGNIOSCHRONNE, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, OKUCIA WYSOKIEGO STANDARDU NP. GEZE ZE STALI NIERDZEWNEJ, MIN. 3 WZMOCNIONE ZAWIASY, ZAMEK, KLAMKA typu C, KOLOR PROFILI JASNY SZARY RAL7035, OTWARCIE DO KĄTA 180°, OZNAKOWANIE, ODBOJNIK GUMOWY			OKNA W SYSTEMIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ, PROFIL CIEPŁE, Umax =0,9 W/m²K, ZESTAW SZKLENIA BEZPIECZNEGO BUDOWLANEGO ZESPOŁONEGO VSG / ESG, P2, SZKŁO BIAŁE PRZECZYSTE, OGNIOSCHRONNE, NISKOEMISYJNE G=0,35, OKUCIA WYSOKIEGO STANDARDU NP. GEZE ZE STALI NIERDZEWNEJ, SAMOZAMYKACZ, KOLOR PROFILI BIAŁY, PARAPETY I OBRÓBK Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE ZGODNYM Z ISTNIEJĄCYM				
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA		ELEMENTY WYPOSAŻENIA DRZWI TAKIE JAK: GRUBOŚĆ SKRZYDŁA, KLAMKI, SAMOZAMYKACZE ITP. NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ WYMAGANEJ CZYNNEJ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA OKREŚLONEJ W OPISIE DRZWI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT MUROWYCH NALEŻY POTWIERDZIĆ WIELKOŚĆ OTWOROWANIA DLA OSADZENIA STOLARKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ WYKONAWCA W POROZUMIENIU Z DOSTAWCĄ WINIEN DOKONAĆ OBMIARU WSZYSTKICH OTWORÓW PRZYGOTOWANYCH DLA OSADZENIA DRZWI, OKREŚLIĆ OSTATECZNIE TYP OŚCIEŻNICY, SPOSÓB MONTAŻU TYP PROFILA I SZKLENIA WG. OBLICZEŃ WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH DOSTAWCY WYKONAWCA WINIEN UWzględnić WSZYSTKIE ELEMENTY POZWALAJĄCE NA PRAWIDŁOWY MONTAŻ ZESTAWU TAKIE JAK KONSOLE MONTAŻOWE, BLACHY PODPOROWE, PROFILE INSTALACYJNE I IZOLACYJNE, OBRÓBK I I USZCZELNIENIA ITP.													



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o. ul. PANEWNICKA 22, 40-709 KATOWICE							
BRANŻA	Architektura	STADIUM	Remont	S-566/2022			
INWESTOR	SP ZOZ ul. 24 Kwietnia 5; 47-200 Kędzierzyn - Koźle						
OBIEKT	SP ZOZ ul. Roosevelta 2; 47-200 Kędzierzyn - Koźle, działka nr 2225/5						
TREŚĆ	Wymiana drzwi ppoż na terenie budynku Szpitala przy ul. Roosevelta 2 w Kędzierzynie – Koźlu						
ZESTAWIENIE STOLARKI							
PROJEKTANT	arch. Beata Milek nr upr. 12/SŁOKK/2014	SPRAWDZIŁ	arch. Włodzimierz Adamczyk nr upr. 500/89 KT	SKALA 1:250 / 100	NR RYS		
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ		DATA kwiecień 2022	A06		