

OZNACZENIE	S1	S2	S3	S4	S5	S6	D 0.15, OKNO 01
SCHEMAT							
WYMIARY DRZWI [cm]	90+90 x 220	90+90 x 200	90+49x210	95x200	90+45x220	90+49x210	DRZWI 90X200, OKNO SZ.90XWYS.60
NAŚWIETLE	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	WYMIANA NAŚWIETLA NA OKNO
ISTNIEJĄCY WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [cm]	sz.258 x wys.274	sz.348 x wys.300	sz.149 x wys.220	sz.108 x wys.247	sz.145 x wys.230	sz.149 x wys.220	sz.219 x wys.217
RODZAJ SKRZYDEŁ	lewe prawe	lewe prawe	lewe prawe	prawe	lewe prawe	lewe prawe	drzwi prawe okno lewe
ILOŚĆ [szt]	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1 1
SAMOZAMYKACZ	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
WYPOSAŻENIE** DODATKOWE	zamek wielopunktowy	—————	ZAMEK ELEKTRONICZNY SZYFROWY	ZAMEK ELEKTRONICZNY SZYFROWY	—————	—————	
UWAGI:	Drzwi wejściowe główne-wymiana istniejących Współczynnik przenikania ciepła max $U=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Ślusarka aluminiowa przeszklona kolor: RAL 9022 pochwyty aluminiowe, z naświetlem górnym do pełnej wysokości i dwoma częściami stałymi bocznymi	Drzwi wejściowe pomiędzy wiatrolapem i holom głównym-wymiana istniejących Współczynnik przenikania ciepła max $U=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Ślusarka aluminiowa przeszklona kolor: RAL 9022 pochwyty aluminiowe, z naświetlem górnym do pełnej wysokości i dwoma częściami stałymi bocznymi	Drzwi wewnętrzne-wymiana istniejących Ślusarka aluminiowa przeszklona kolor: RAL 9022 pochwyty od strony korytarza A (wejście na kod dostępu) klamka od strony korytarza B- możliwość wyjścia i ewakuacji drzwi dymoszczelne S200	Drzwi wewnętrzne-wymiana istniejących Ślusarka aluminiowa przeszklona kolor: RAL 9022 pochwyty od strony korytarza D (wejście na kod dostępu) klamka po przeciwnej stronie drzwi dymoszczelne S200	Drzwi wewnętrzne-wymiana istniejących Ślusarka aluminiowa przeszklona kolor: RAL 9022 pochwyty obustronnie	Drzwi wewnętrzne- nowe drzwi w koncepcji aranżacji holu głównego (na podstawie wytycznej Rzeczoznawcy p.poż) Ślusarka aluminiowa przeszklona kolor: RAL 9022 pochwyty obustronnie EIS 30	Drzwi wewnętrzne- wymiana istniejących drzwi 90x200cm, otwierane do środka pomieszczenia (pom. techniczne) ościeżnica stała do skrzydeł przylgowych (np: PORTA MINIMAX 60mm wersja podstawowa bez lisów maskujących, wymiar otworu budowlanego szer. 101cm wys. 207,5cm, kolor okleiny jak dla skrzydła), skrzydło proste przylgowe w okleinie buk np PORTA CPL buk bawaria (dopasować do istniejących skrzydeł drzwiowych) minimalna wielkość otworu budowlanego: dopasować do modelu ościeżnicy,wymiana naświetla na okno PCV wys. 90 x szer.60cm kolor biały RAL9003, częściowe zamurowanie wytyczna p.poż E115 np: bloczki z betonu komórkowego 12cm

UWAGA: DOSTOSOWAĆ SAMOZAMYKACZE (SPOSÓB MONTAŻU I GABARYT PRZY PEŁNYM OTWARACIU) ODPOWIEDNIO DO ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW, ŻEBY UNIKAĆ KONIECZNOŚCI WYKONYWANIA OTWORÓW W ŚCIANACH, CO MA MIEJSCE OBECNIE

UWAGA:
Potwierdzić przed wykonaniem próbkę, kolor oraz materiał z Inwestorem. Przed wymianą uzgodnić z rzeczoznawcą d.s. przeciwpożarowych odpowiedzialnym za ochronę ppoż budynku. Wszystkie wymiary sprawdzić przed przystąpieniem do robót i w trakcie ich wykonywania. Nie zawężać istniejących światła przejścia przy wymianie drzwi ślusarki

INWESTOR/OBIEKT Wojewódzka Stacja Sanitaro-Epidemiologiczna w Katowicach ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA K R E O KATARZYNA KOSOK · ul. Góry Chełmskiej 12/3, 44-100 Gliwice · NIP 6462813605 · REGON 383219457	
TEMAT OPRACOWANIA Projekt aranżacji wnętrz ciągu komunikacyjnego (korytarzy) w budynku WSSE w Katowicach	
TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE DRZWI I ŚLUSARKI	NR RYS. R10
SKALA 1:100	DATA grudzień 2019
OPRACOWAŁA mgr inż. arch. Katarzyna Kosok	
Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24/94 z 23. lutego 1994)	