

SYMBOL		(D01)	(D02)	(D03)	(D04)	(D05)	(D06)	(D07)	(D08)	(D09)	(D10)	(D11)											
SCHEMAT																							
WYMIAR W ŚWIETŁO OŚCIEŻY (OTWORU)	So	900*	1000*	1000*	1000*	1000*	1000*	N 1200*	1100*	1060*	1000*	1350*											
	Ho	2080*	2080*	2080*	2080*	2080*	2080*	N 790	2080*	2080*	2010*	2080*											
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	So	800	900	900	900	900	900		1000	900	900	900+300											
	Ho	2000	2000	2000	2000	2000	2000		2000	min.2000	min.2000	900+300											
ILOŚĆ		3L	2P	1L	2L	3P	3L	1P	2L	7P+1P	1P + 1N	2 P/L (skrzydło podwójne)	1L	3P	3P	3L							
LOKALIZACJA		PIĘTRO I, PIĘTRO II BUD. DELEGATURY Pom. porządkowe kabin łazienek		PIĘTRO I, łazienka dla niepełnospr.		PRZYZIEMIE, PIĘTRO I, II BUD. DELEGATURY przedsionek łazienek		PARTER / PIĘTRO I, II BUD. DELEGATURY pom. socjalne		PARTER/ PIĘTRO I, II Pom. biurowe (1 szt w pom. nr 2.17)		PIĘTRO II BUD. DELEGATURY Pom. biurowe		PIĘTRO I BUD. DELEGATURY Pom. biurowe (w pom. nr 2.12,2,14)		PIĘTRO II serwerownia		PRZYZIEMIE pom. pompowni, pomocnicze i wymyennikowni		klatka schodowa		klatka schodowa	
UWAGI		Drzwi jednoskrzydłowe • skrzydło pełne z otworem nawiewnym (o powierzchni 0,022m2). • ościeżnice - skrzydło "wykładane" na ścianę • konstrukcja skrzydła: płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewn. ramiakiem ze sklejki wg technologii producenta • Wykończenie płytą HDF w okleinie HPL/CPL (odporna na wilgoć) • Kolor: antracyt RAL 7016 • uszczelki systemowe • okucia systemowe • klamka ze stali nierdzewnej, sztyld do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego.		Drzwi jednoskrzydłowe • skrzydło pełne z otworem nawiewnym (o powierzchni 0,022m2). • ościeżnice - skrzydło "wykładane" na ścianę • konstrukcja skrzydła: płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewn. ramiakiem ze sklejki wg technologii producenta • Wykończenie płytą HDF w okleinie HPL/CPL (odporna na wilgoć) • Kolor: antracyt RAL 7016 • uszczelki systemowe • okucia systemowe • klamka / pochwyt dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej (do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego, sztyld z blokadą WC, typ do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego).		Drzwi jednoskrzydłowe • skrzydło pełne z otworem nawiewnym (o powierzchni 0,022m2). • ościeżnice systemowe • konstrukcja skrzydła: płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewn. ramiakiem ze sklejki wg technologii producenta • Wykończenie płytą HDF w okleinie HPL/CPL (odporna na wilgoć) • Kolor: antracyt RAL 7016 • uszczelki systemowe • okucia systemowe • klamka ze stali nierdzewnej, sztyld, typ do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego. skrzydło z samozamykaczem		Drzwi jednoskrzydłowe • skrzydło pełne, • ościeżnice bezprzylgowe, skrzydło "wykładane" na ścianę • konstrukcja skrzydła: płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewn. ramiakiem ze sklejki wg technologii producenta • Wykończenie płytą HDF w okleinie HPL/CPL • Kolor: antracyt RAL 7016 • uszczelki systemowe • okucia systemowe • klamka ze stali nierdzewnej z sztyldem, typ do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego.		Drzwi jednoskrzydłowe • skrzydło pełne, • ościeżnice systemowe bezprzylgowe, • konstrukcja skrzydła: płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewn. ramiakiem ze sklejki wg technologii producenta • Wykończenie płytą HDF w okleinie HPL/CPL • Kolor: antracyt RAL 7016 • uszczelki systemowe • okucia systemowe • klamka ze stali nierdzewnej z sztyldem, typ do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego Rw = min32 dB		Drzwi jednoskrzydłowe naswietlenie stałe • skrzydło pełne, • ościeżnice systemowe bezprzylgowe, przedłużone • konstrukcja skrzydła: płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewn. ramiakiem ze sklejki wg technologii producenta • Wykończenie płytą HDF w okleinie HPL/CPL • Kolor: jak kolor ścian (do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego) • uszczelki systemowe • okucia systemowe • klamka ze stali nierdzewnej z sztyldem, typ do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego Rw = min42 dB		Drzwi jednoskrzydłowe podwójne • skrzydło pełne, • ościeżnice systemowe bezprzylgowe, • konstrukcja skrzydła: płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewn. ramiakiem ze sklejki wg technologii producenta • Wykończenie płytą HDF w okleinie HPL/CPL • Kolor: jak kolor ścian (do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego) • uszczelki systemowe • okucia systemowe • klamka ze stali nierdzewnej z sztyldem, typ do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego Rw = min42 dB		• drzwi jednoskrzydłowe; • skrzydło pełne, przylgowe • drzwi w kl. odporności ogniowej EI 30  • Ościeżnica wykonana z drewna klejonego. Skrzydło "wykładane" na ścianę • Ramiak skrzydła drewniany obłożony płytami MDF wg technologii producenta • Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu lub malowania na kolor antracyt RAL7016 (do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego), • uszczelnienie systemowe na całym obwodzie wg technologii producenta • Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją • Automatyczna blokada skrzydła biernego. • Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Okucia systemowe klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna, zamek, standard Samozamykacz szynowy, • drzwi dymoszczelne z uszczelką opadającą		• drzwi jednoskrzydłowe; • skrzydło pełne, przylgowe • drzwi w kl. odporności ogniowej EI 60  • Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej lub drewniana wg technologii producenta • Ramiak skrzydła stalowy lub drewniany lub z płyt pożarowych obłożony płytami MDF wg technologii producenta • Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu lub malowania na kolor antracyt RAL7016 (do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego), • uszczelnienie systemowe na całym obwodzie wg technologii producenta • Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją • Automatyczna blokada skrzydła biernego. • Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Okucia systemowe klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna, zamek, standard Samozamykacz szynowy, • drzwi dymoszczelne z uszczelką opadającą  Drzwi do pomieszczenia wymiennikowni (0.9) z wypełnieniem termicznym z wełny min. Współczynnik przenikania ciepła 1.5 [W/(m2.K)]		• drzwi dwuskrzydłowe; • skrzydło przeszkłone, przylgowe • drzwi w kl. odporności ogniowej EIS 30  • Ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa spawana, z blachy ocynkowanej wg technologii producenta • Ramiak skrzydła drewniany lub z płyt pożarowych obłożony płytami MDF wg technologii producenta • Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu lub malowania na kolor antracyt RAL7016 (do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego), • Wypełnienie: szkło bezpieczne typu FLOAT, szyba ognioochronna zespolona wg technologii producenta • uszczelnienie systemowe na całym obwodzie wg technologii producenta • Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją • Automatyczna blokada skrzydła biernego. • Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Okucia systemowe klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna, zamek, standard Samozamykacz szynowy, • drzwi dymoszczelne z uszczelką opadającą		• drzwi dwuskrzydłowe; • skrzydło przeszkłone, przylgowe • drzwi w kl. odporności ogniowej EIS 60  • Ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa spawana, z blachy ocynkowanej wg technologii producenta • Ramiak skrzydła drewniany lub z płyt pożarowych obłożony płytami MDF wg technologii producenta • Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu lub malowania na kolor antracyt RAL7016 (do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego), • Wypełnienie: szkło bezpieczne typu FLOAT, szyba ognioochronna zespolona wg technologii producenta • uszczelnienie systemowe na całym obwodzie wg technologii producenta • Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją • Automatyczna blokada skrzydła biernego. • Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Okucia systemowe klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna, zamek, standard Samozamykacz szynowy, • drzwi dymoszczelne z uszczelką opadającą	
* WYMIARY OTWORU W MURZE DOSTOSOWAC DO PARAMETRÓW DRZWI WYBRANEGO PRODUCENTA																							

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM
3. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
4. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
5. RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
6. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
7. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
8. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

PROJ.:	mgr inż. arch. EWELINA KŁAJNOWSKA - WĘGRZYN	nr upr. 54/01/Op
SPRAW.:	mgr inż. arch. INGA SIEDLECKA-PAPIS	nr upr. 28/SŁOKK/2014/II
OBIEKT:	KATEGORIA XVI – BUDYNEK BIUROWY	
TEMAT OPRAC.:	<b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNO-BIUROWEGO Z NIEZBĘDNĄ PRZEBUDOWĄ NA POMIESZCZENIA BIUROWE, Z ROZBUDOWĄ KLATKI SCHODOWEJ I NADBUDOWĄ O ANTRESOLE, ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO SIEDZIBY DELEGATURY NIK W OPOLU</b>	
FAZA OPRAC.:	PROJEKT WYKONAWCZY	
LOKALIZACJA:	45-075 OPOLE UL. KRAKOWSKA 28A, 28	
INWESTOR:	DELEGATURA NAJWYŻSZEJ IZBY KONTROLI W SIEDZIBĄ W OPOLU 45-075 OPOLE, UL. KRAKOWSKA 28	
<b>ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI ARK. III skala 1:100</b>		<b>RYS. NR 14</b>
STUDIO ARCHITEKTURY I WNETRZ mgr inż. arch. EWELINA KŁAJNOWSKA - WĘGRZYN, 47-220 K-KOZŁE, UL. KOCHANOWSKIEGO 8 tel. 0774832225, 0606 831 998		
ArchicAD 18.0 firmy GRAPHISOFT		Klucz sprzętowy 8-5563043
		<b>10.09.2018 r.</b>