



Zestawienie drzwi							Typ ramy	Liczba	Lokalizacja
Model	Szerokość w świetle ościeżnicy	Wysokość w świetle ościeżnicy	Szerokość otworu	Wysokość	Odporność ogniowa	Opis			

DW1	90,00	203,00	98,00	208,00		Drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, przylgowe, konstrukcja skrzydła płytowego: rama drewniana lub z płyty mdf, wypełniona płytą wiórową, obłożona płytami zewnętrznymi MDF lub HDF. Ościeżnica regulowana. Wkładka patentowa. Kolorystyka skrzydła, ościeżnicy, zawiasów oraz klamki wg wytycznych inwestora. Tabliczki identyfikacyjne wraz z numerami pomieszczeń przy drzwiach wg wytycznych inwestora. Drzwi do gabinetów lekarskich (pom. 0.05, 0.06) oraz pom. kierownika (pom. 1.03) o podwyższonej klasie akustycznej.	L	16	PARTER: 0.19; 0.20 PIĘTRO 1: 1.03; 1.05; 1.06; 1.12; 1.16; 1.18; 1.20 PIĘTRO 2: 2.02; 2.10; 2.13; 2.15; 2.17
							P	18	PARTER: 0.05; 0.06; 0.15; 0.16; 0.18 PIĘTRO 1: 1.01; 1.02; 1.04; 1.13; 1.14; 1.15; 1.17; 1.19 PIĘTRO 2: 2.02; 2.10; 2.13; 2.15; 2.17
DW1A	90,00	203,00	98,00	208,00		Drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, przylgowe, konstrukcja skrzydła płytowego: rama drewniana lub z płyty mdf, wypełniona płytą wiórową, obłożona płytami zewnętrznymi MDF lub HDF. Ościeżnica regulowana. Wkładka patentowa. Kolorystyka skrzydła, ościeżnicy, zawiasów oraz klamki przy drzwiach wg wytycznych inwestora. Drzwi do gabinetów lekarskich (pom. 0.02, 0.03) o podwyższonej klasie akustycznej.	L	2	PARTER: 0.02; 0.03
							P	3	PARTER: 0.01; 0.07; 0.17
DW2	80,00	203,00	88,00	208,00		Drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, przylgowe, konstrukcja skrzydła płytowego: rama drewniana lub z płyty mdf, wypełniona płytą wiórową, obłożona płytami zewnętrznymi MDF lub HDF. Ościeżnica regulowana. Wkładka patentowa. Kolorystyka skrzydła, ościeżnicy, zawiasów oraz klamki wg wytycznych inwestora. Tabliczki identyfikacyjne wraz z numerami pomieszczeń przy drzwiach wg wytycznych inwestora.	L	2	PIĘTRO 1: 1.18 PIĘTRO 2: 2.01
							P	2	PIĘTRO 1: 1.16 PIĘTRO 2: 2.01
DW2A	80,00	203,00	88,00	208,00		Drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, przylgowe, konstrukcja skrzydła płytowego: rama drewniana lub z płyty mdf, wypełniona płytą wiórową, obłożona płytami zewnętrznymi MDF lub HDF. Ościeżnica regulowana. Wkładka patentowa. Kolorystyka skrzydła, ościeżnicy, zawiasów oraz klamki wg wytycznych inwestora. Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu oraz samozamykacz. Tabliczki identyfikacyjne wraz z numerami pomieszczeń przy drzwiach wg wytycznych inwestora.	L	1	PARTER: 0.14
DW3	90,00	203,00	98,00	208,00		Drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, przylgowe z podcięciem wentylacyjnym min. 0,016 m2 o podwyższonej odporności włamaniowej. Ościeżnica regulowana. Szczegółowe informacje dotyczące konstrukcji drzwi wg wytycznych inwestora. Wkładka patentowa. Kolorystyka skrzydła, ościeżnicy, zawiasów oraz klamki wg wytycznych inwestora. Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu oraz samozamykacz. Tabliczki identyfikacyjne wraz z numerami pomieszczeń przy drzwiach wg wytycznych inwestora.	L	1	PIĘTRO 1: 1.09
DK1	90,00	203,00	98,00	208,00		Drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, przylgowe, pełne z podcięciem wentylacyjnym min. 0,022 m2, konstrukcja skrzydła płytowego: rama drewniana lub z płyty mdf, wypełniona płytą wiórową, obłożona płytami zewnętrznymi MDF lub HDF. Ościeżnica regulowana. Wkładka patentowa. Kolorystyka skrzydła, ościeżnicy, zawiasów oraz klamki wg wytycznych inwestora. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	L	3	PARTER: 0.08 PIĘTRO 2: 2.07 PIĘTRO 1: 1.10
							P	3	PARTER: 0.11 PIĘTRO 2: 2.05 PIĘTRO 1: 1.08
DK2	100,00	203,00	108,00	208,00		Drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, przylgowe, pełne z podcięciem wentylacyjnym min. 0,022 m2, konstrukcja skrzydła płytowego: rama drewniana lub z płyty mdf, wypełniona płytą wiórową, obłożona płytami zewnętrznymi MDF lub HDF. Ościeżnica regulowana. Wkładka patentowa. Kolorystyka skrzydła, ościeżnicy, zawiasów oraz klamki wg wytycznych inwestora. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	L	1	PARTER: 0.10

PARTER: 16 PIĘTRO 1: 20 PIĘTRO 2: 16
RAZEM: 52

UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary bez oznaczonej jednostki podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierzyc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Technicznej Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, Atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Projekt chroniony prawem autorskim

Inwestor: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników, Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa		Jednostka projektowa: NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge os. Rzeczypospolitej 3/37 61-397 Poznań	
Nazwa inwestycji: Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej w budynku Funduszu Składowego Ubezpieczenia Społecznego Rolników w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Krotoszyńskiej 41			
Adres inwestycji: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników, Ostrow Wielkopolski, Krotoszyńska 41			
Etap: Architektura		Data: 25.06.2020	
Objekt:			
Imię i nazwisko		Uprawnienia	
Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Minge		24/WPOKK/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Asystent: mgr inż. arch. Jakub Bolinger			
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ			
Nr dokumentu: A7		Skala: 1 : 50	
Wymiar rysunku: 297 x 550		Rev.	