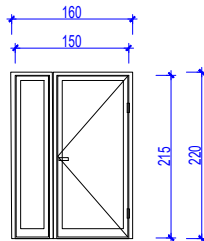
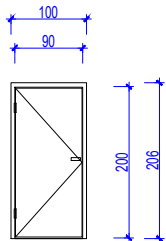
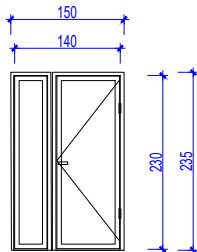
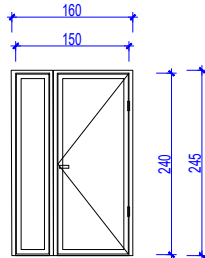
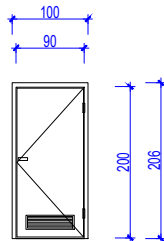
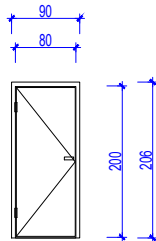
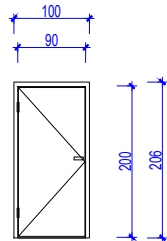
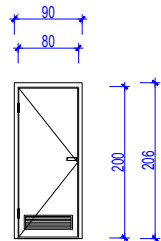
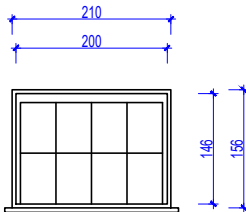



ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN PROJEKTOWANYCH

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	O1		
NAZWA ELEMENTU		DRZWI ZEWNĘTRZNE, płycinowe	DRZWI ZEWNĘTRZNE, płycinowe	DRZWI WEWNĘTRZNE, płycinowe	DRZWI WEWNĘTRZNE, płycinowe	DRZWI WEWNĘTRZNE, płycinowe	DRZWI WEWNĘTRZNE, płycinowe	DRZWI WEWNĘTRZNE, płycinowe	DRZWI WEWNĘTRZNE, płycinowe	OKNO ZEWNĘTRZNE E160		
SKRZYDŁO - PRAWE - LEWE		1 PRAWE	1 LEWE	1 PRAWE	1 PRAWE	3 PRAWE / 3 LEWE	2 PRAWE	1 PRAWE / 2 LEWE	1 PRAWE	NIEOTWIERALNE		
SCHEMAT od strony na którą się otwiera lub od strony elewacji												
		Wymiary w świetle muru	szerokość	160	100	150	160	100	90	100	90	210
		Wymiary w świetle muru	wysokość	220	206	235	245	206	206	206	206	156
Wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość	150	90	140	150	90	80	90	80	200		
	wysokość	215	200	230	240	200	200	200	200	146		
UWAGI		- drzwi zewnętrzne, z wkładką termiczną i progim - dwuskrzydłowe - aluminiowe - przeszklecie - skrzydło 90, 60 - z wkładką patentową (3 klucze), (1x zamek) - próg 2cm - ościeżnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe ze stali nierdzewnej - przy drzwiach należy zamontować odbojnik - antywłamaniowe klasy RC4 - współczynnik U≤1,3 W/m2K)	- drzwi zewnętrzne, z wkładką termiczną i progim 2cm - stalowe - jednoskrzydłowe pełne, - skrzydło 90 - z wkładką patentową (3 klucze), (1x zamek) - próg - ościeżnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe ze stali nierdzewnej - przy drzwiach należy zamontować odbojnik - antywłamaniowe klasy RC4 - współczynnik U≤1,3 W/m2K)	- drzwi wewnętrzne, bezprogowe - drzwi przeszklone - aluminiowe - dwuskrzydłowe - skrzydło 90, 50 - z wkładką patentową - ościeżnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe RAL 9016 - przy drzwiach należy zamontować odbojnik	- drzwi wewnętrzne, bezprogowe - drzwi przeszklone - aluminiowe - dwuskrzydłowe - skrzydło 90, 50 - z wkładką patentową - ościeżnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe RAL 9016 - przy drzwiach należy zamontować odbojnik	- drzwi wewnętrzne, bezprogowe - drzwi płycinowe pełne - okleina CPL - jednoskrzydłowe pełne, - skrzydło 90 - z wkładką patentową - ościeżnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe RAL 9016 - przy drzwiach należy zamontować odbojnik - wyposażenie dodatkowe - kratka nawiewna o powierzchni 0,022m ² - samozamykacz ramieniowy	- drzwi wewnętrzne, bezprogowe - drzwi płycinowe pełne - okleina CPL - jednoskrzydłowe pełne, - skrzydło 80 - z wkładką patentową - ościeżnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe RAL 9016 - przy drzwiach należy zamontować odbojnik	- drzwi wewnętrzne, bezprogowe - drzwi płycinowe pełne - okleina CPL - jednoskrzydłowe pełne, - skrzydło 90 - z wkładką patentową - ościeżnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe RAL 9016 - przy drzwiach należy zamontować odbojnik	- drzwi wewnętrzne, bezprogowe - drzwi płycinowe pełne - okleina CPL - jednoskrzydłowe pełne, - skrzydło 80 - z wkładką patentową - ościeżnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe RAL 9016 - przy drzwiach należy zamontować odbojnik - wyposażenie dodatkowe - kratka nawiewna o powierzchni 0,022m ² - samozamykacz ramieniowy	- okno z profili aluminiowych - stałe, nieotwieralne - odporność ogniowa EI60 - wysokość parapetu nad poziomem posadzki wykończonej- 40cm, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=<1,1 [W/m2K], - kolor ramy okiennej: RAL 9016, - parapet wewnętrzny z PVC, grubości 18mm, kolor RAL 9016, - parapet zewnętrzny stalowy, obróbka blacharska, kolor RAL 9016		
KOLOR SKRZYDŁA I OŚCIEŻA:		RAL 7016 (SZARY)	RAL 7016 (SZARY)	RAL 7016 (SZARY)	RAL 7016 (SZARY)	okleina w kolorze szarym	okleina w kolorze szarym	okleina w kolorze szarym	okleina w kolorze szarym	okleina w kolorze szarym		
IŁOŚĆ [sztuk]:		1	1	1	1	6	2	3	1	1		

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rozpatrywać łącznie z opracowaniem branżowym.

	HEKO Sp. z o.o.				Gmina Czernica	
ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań						ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica
Inwestor:	Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica					
Projekt:	Przebudowa i remont budynku użyteczności publicznej "Świetlica miejska w Gajkowie"					
Lokalizacja:	Świetlica wiejska w Gajkowie, ul. Przedszkolna 3, 55-002 Kamieniec Wrocławski woj.: dolnośląskie, powiat: wrocławski, gmina Czernica, jedn. ewid. 022301_2, obręb 0005, dz. nr ewid. 107/4					
Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki - projekt					
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność:		Numer uprawnień:	Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń		36/WPOKK/2016		
Opracował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń		36/WPOKK/2016		
NR PROJEKTU:	P_076/2019	SKALA:	1 : 100	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	10.2019	NR RYSUNKU:	PW-A-5.0	