


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 - PRAWA - LEWE	1 PRAWA	1 LEWE	1 PRAWA	1 PRAWA	3 PRAWA / 3 LEWE	2 PRAWA	1 PRAWA / 2 LEWE	1 PRAWA	NIEOTWIERALNE / / ROZWIERNO-UCHYLNE
SCHEMAT od strony na którą się otwiera lub od strony elewacji									
Wymiary w świetle muru szerokość	160	100	150	160	100	90	100	90	170
Wymiary w świetle muru wysokość	220	206	235	245	206	206	206	206	196
Wymiary w świetle ościeżnicy szerokość	150	90	140	150	90	80	90	80	160
Wymiary w świetle ościeżnicy wysokość	215	200	230	240	200	200	200	200	186
UWAGI	- drzwi zewnętrzne, z wkładką termiczną i progiem - dwuskrzydłowe - aluminiowe - przeszklenie - 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 RC2 (współczynnik U≤1,3 W/m2K)	- drzwi zewnętrzne, z wkładką termiczną i progiem 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 RC2 - współczynnik U≤1,3 W/m2K)	- drzwi wewnętrzne, bezprogowe - drzwi przeszkłone - 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 przeszkłone - 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 0,022m² - 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 0,022m² - 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

Nr rewizji	Data	Zakres oferty
01	10.06.2020	- Korekta wymiarów okna O1 zgodnie z rzutem lokalizacji okna O1 w pom. 1.15. - Podział okna O1 na część nieotwieralną EI60 i część otwieralną - zmiana klasy antywłamaniowości drzwi Dz1 na RC2

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: <div></div>		Numer uprawnień: 36/WPOKK/2016
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń 36/WPOKK/2016		Podpis
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:
REWIZJA:	01.08.06.2020.	DATA:	10.2019	NR RYSUNKU:
				PW-A-5.0