


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	NIETWIERALNE
SCHEMAT od strony na którą się otwiera lub od strony elewacji									
	<div>Wymiary w świetle muru</div> <div>Wymiary w świetle muru</div>	<div>160</div> <div>220</div>	<div>100</div> <div>206</div>	<div>150</div> <div>235</div>	<div>160</div> <div>245</div>	<div>100</div> <div>206</div>	<div>90</div> <div>206</div>	<div>100</div> <div>206</div>	<div>90</div> <div>206</div>
	<div>Wymiary w świetle oszczędziny</div> <div>Wymiary w świetle oszczędziny</div>	<div>150</div> <div>215</div>	<div>90</div> <div>200</div>	<div>140</div> <div>230</div>	<div>150</div> <div>240</div>	<div>80</div> <div>200</div>	<div>90</div> <div>200</div>	<div>80</div> <div>200</div>	<div>200</div> <div>146</div>
	UWAGI	- drzwi zewnętrzne, z wkładką termiczną i progiem - dwuskrzydłowe - aluminiowe - przeszklecie - skrzydło 90, 60 - z wkładką patentową (3 klucze), (1x zamek) - próg 2cm - oszczędnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe ze stali nierdzewnej - przy drzwiach należy zamontować odbojnik - antywłamaniowe klasy RC4 - współczynnik U≤1,3 W/m2K	- drzwi wewnętrzne, z wkładką termiczną i progiem 2cm - stalowe - jednoskrzydłowe pełne, - skrzydło 90 - z wkładką patentową (3 klucze), (1x zamek) - próg - oszczędnica 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 - oszczędnica 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 - oszczędnica 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 - oszczędnica 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 - oszczędnica 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 - oszczędnica kątowna - okucia i wyposażenie systemowe RAL 9016 - przy drzwiach należy zamontować odbojnik	- okno z profili aluminiowych - stałe, nieotwieralne - odporność ogniotwa EI60 - wysokość parapetu nad poziomem posadzki - wykończenie- 40cm, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U<=1,1 [W/m2K], - kolor ramy okiennej: RAL 9016, - parapet wewnętrzny z PVC, grubość 18mm, kolor RAL 9016, - parapet zewnętrzny stalowy, obróbka blacharska, kolor RAL 9016
KOLOR SKRZYDŁA I OSŁOŻEZA:	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
ILOSC sztuk:	1	1	1	1	6	2	3	1	1

	HEKO Sp. z o.o. ul. Jugosławianiska 41, 60-301 Poznań	Gmina Czemnica ul. Kolejowa 3 55-003 Czemnica			
Investor:	Gmina Czemnica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czemnica				
Projekt:	Przebudowa i remont budynku użyteczności publicznej "Świetlica miejska w Gajkowie"				
Lokalizacja:	Świetlica wiejska w Gajkowie, ul. Przedzskolna 3, 55-002 Kamieniec Wrocławski woj.: dolnośląskie, powiat: wrocławski, gmina Czemnica, jedn. ewid. 022301_2, obręb 0005, dz. nr ewid. 107/4				
Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki - projekt				
Branża:			ARCHITEKTURA		
Projektował:			mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski		
Opracował:			mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski		
Sprawdził:			mgr inż. arch. Renata Samot		
NR PROJEKTU:	P_076/2019	SKALA:	1 : 100	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	10.2019	NR RYSUNKU:	PB-A-5.0