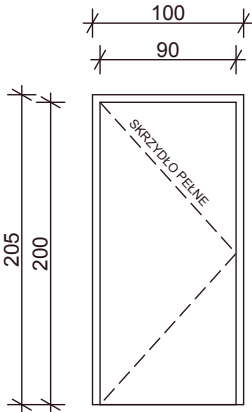
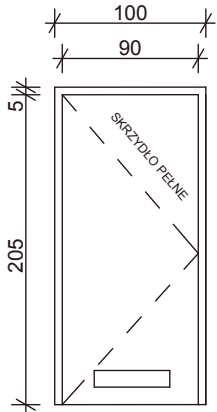
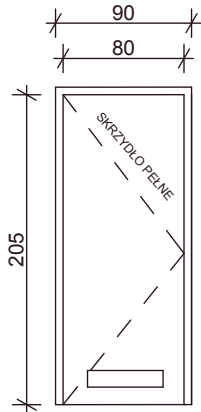
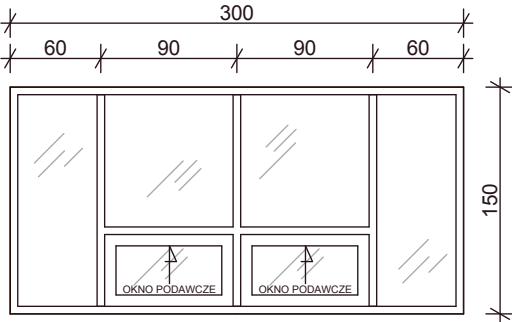


ZESTAWIENIE DRZWI					ZESTAWIENIE OKIEN
Symbol na rzucie		D1	D2	D3	O1
Widok od przodu w 3D					
Wymiar w świetle muru	Szerokość	99,5	99,5	89,5	300
	Wysokość	206,5	206,5	206,5	150
Wymiar w świetle ościeży	Szerokość	90	90	80	_____
	Wysokość	200	200	200	_____
Ilość: prawe/lewe		_____ 1P	2L 1P	1L _____	1
komentarze		Drzwi zewnętrzne metalowe pełne z blachy obustronnie ocynkowanej, pokryte farbą proszkową poliestrową. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną z dodatkowymi wkładami drewnianymi pod zawiasy i zamek. Dwa zawiasy czopowe, zamek na klucz do wkładki patentowej. Skrzydło pełne przylgowe. Ościeżnice metalowe. Współczynnik ciepła nie wyższy niż 1,3 w/m2K. Samozamykacz szynowy. Całkowita szerokość skrzydła (łącznie z przylgami): 100cm. Całkowita wysokość skrzydła (łącznie z przylgą): 204cm. Szerokość otworu w murze przygotowana do osadzenia ościeżnicy: 99,5cm. Wysokość otworu w murze przygotowana do osadzenia ościeżnicy: 206,5cm. Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie. Ramy w kolorze szarym wg RAL 7024	Drzwi wewnętrzne stalowe z blachy ocynkowanej, pełne, pokryte farbą proszkową poliestrową. Dwa zawiasy czopowe. Skrzydło pełne przylgowe. Ościeżnice metalowe. Zamek: wg. DIN 18251, blokada WC. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi oraz podcięciem - powierzchnia perforacji min. 0,022m2. Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie. Ramy w kolorze szarym wg RAL 7024	Drzwi wewnętrzne stalowe z blachy ocynkowanej, pełne, pokryte farbą proszkową poliestrową. Dwa zawiasy czopowe. Skrzydło pełne przylgowe. Ościeżnice metalowe. Zamek: wg. DIN 18251, blokada WC. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi oraz podcięciem - powierzchnia perforacji min. 0,022m2. Wszystkie wymiary drzwi przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie. Ramy w kolorze szarym wg RAL 7024	Okno zewnętrzne aluminiowe, w części dolnej okno podawcze. Współczynnik ciepła nie wyższy niż 1,3 w/m2K. Wszystkie wymiary przed zamówieniem należy zweryfikować ze ścianami wykonanymi na budowie. Ramy w kolorze szarym wg RAL 7024. Stolarka w widoku z zewnątrz pomieszczeń parapety murowane



siedziba

71-043 SZCZECIN
ul. Kazimierska 1/13
tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

projekt / obiekt :

BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE

adres inwestycji :

KĘTRZYN, 11-400, ul. Fryderyka Chopina 20,
J.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2,131/6,
135/8 (przyłącze wody)

rysunek / temat / treść :

ZESTAWIENIE STOLARKI

autor /projektant

imie i nazwisko

podpis :

mgr inż. arch. Robert Dawidowski
Nr upr.50/SZ/2000

mgr inż. arch. Dagmara Adamy - Kołodziejska
Nr upr.16/ZPOiA/2006

mgr inż. arch. Ewa Felisiak,
mgr inż. arch. Agata Kasprzak,
mgr inż. arch. Agnieszka Starska

faza :

branża :

rys. - nr :

PW

ARCHITEKTURA

T.II.2/A.

skala :

data:

06

1:50

PAŹDZIERNIK 2014

PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)