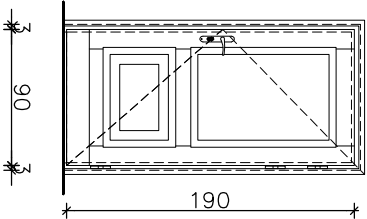
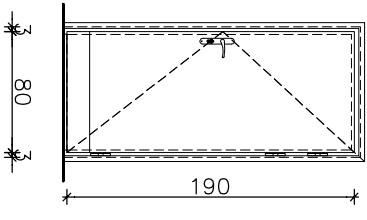
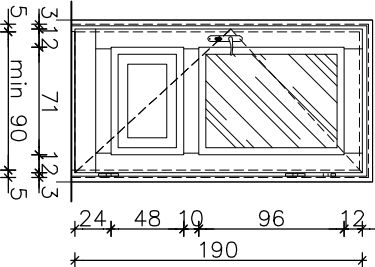
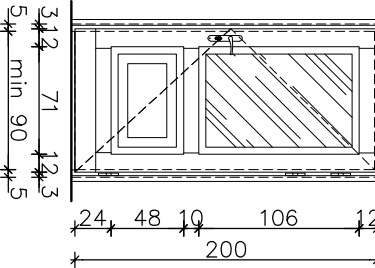
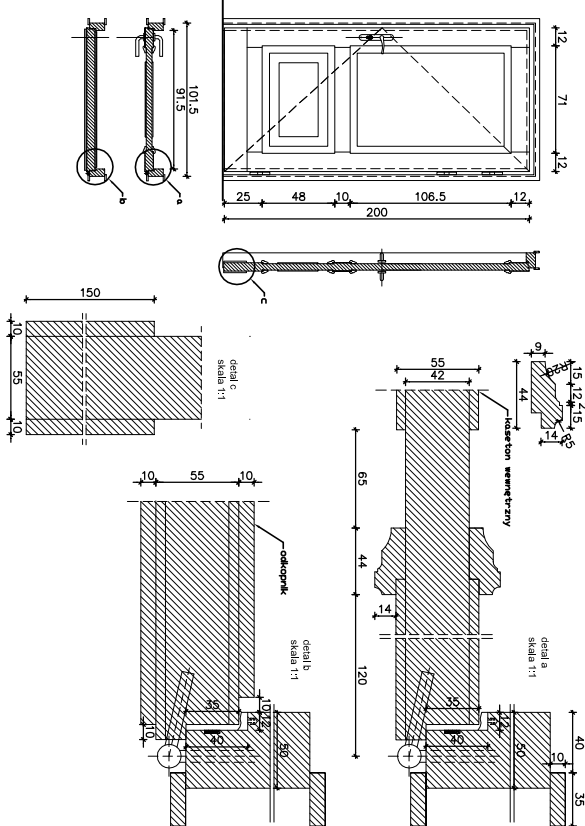


RODZAJ DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE P.POŻ		
		wg. doboru inwestora lub wykonać na zamówienie w firmie np. WOSTOL Sp. z o.o.		
OZNACZENIE	D/01	D/02	D/03	D/04
drzwi o wymiarach niestandardowych				
SCHEMAT	EI30	EI30	EI30	EI30
				
	Wymiary skrzydła w świetle ościeżnicy [cm]	90 190	80 190	90 190
	Wymiary w świetle muru[cm]	100 197	90 197	100 197
	strona PARTER RAZEM	L - 1	P 1 1	L 1 - 1
SZKLENIE				
-brak				
ZAMKI I OKUCIA				
- samozamykacz - zawiasy regulowane - zamek z kłankami obustronnymi z wkładką patentową				
KONSTRUKCJA				
Konstrukcję skrzydła drzwi przylgowych pełnych, jednooskrzydłowych, stanowią rama, której ramki nadprożowy, zamkowy i zawiasowy, o przekroju 34 x 60 mm, oraz ramiak progowy o przekroju 34 x 100 mm wykonane są: - ze sklejki z drewna liściastego grubości 12 mm, - z płyty MDF grubości 10 mm, - ze sklejki z drewna liściastego grubości 12 mm, sklejonych przy pomocy kleju PVCA firmy Valenciana de Recubrimiento S.A. oraz skręconych przy pomocy stalowych wkrętów do drewna 3 x 25 mm, w odstępach co 20 cm. Elementy ramy skrzydła połączone są przy pomocy kleju PVCA firmy Valenciana de Recubrimiento S.A. oraz sztyftów W12 firmy Bizea. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią płyty z laminowej, skalnej wełny mineralnej grubości 34 mm i gęstości 180 kg/m3 firmy Rockwool. Okładziny obustronne skrzydła wykonane są z płyty MDF o grubości 6 mm. Okładziny połączone są z elementami ramy oraz wypełnienia przy pomocy kleju PVCA firmy Valenciana de Recubrimiento S.A. Na powierzchni skrzydła mogą być mocowane drewniane listwy ozdobne o przekroju 15 x 40 mm, za pomocą stalowych gwoździ i kleju.				
Konstrukcję skrzydła drzwi przylgowych, przeszklonych, jednooskrzydłowych, stanowią rama, której ramki nadprożowy, zamkowy i zawiasowy oraz ramiak wokół przeszkleńa, o przekroju 34 x 60 mm, oraz ramiak progowy o przekroju 34 x 100 mm wykonane są: - ze sklejki z drewna liściastego grubości 12 mm, - z płyty MDF grubości 10 mm, - ze sklejki z drewna liściastego grubości 12 mm, sklejonych przy pomocy kleju PVCA firmy Valenciana de Recubrimiento S.A. oraz skręconych przy pomocy stalowych wkrętów do drewna 3 x 25 mm, w odstępach co 20 cm. Elementy ramy skrzydła połączone są przy pomocy kleju PVCA firmy Valenciana de Recubrimiento S.A. oraz sztyftów W12 firmy Bizea. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią płyty z laminowej, skalnej wełny mineralnej grubości 34 mm i gęstości 180 kg/m3 firmy Rockwool. Okładziny obustronne skrzydła wykonane są z płyty MDF o grubości 6 mm. Okładziny połączone są z elementami ramy oraz wypełnienia przy pomocy kleju PVCA firmy Valenciana de Recubrimiento S.A. Na powierzchni skrzydła mogą być mocowane drewniane listwy ozdobne o przekroju 15 x 40 mm, za pomocą stalowych gwoździ i kleju. W skrzydłach drzwi przeszklonych zamontowana jest szyba Pyrobel 16 firmy AGC grubości 17 mm lub typu Pyrostop 30-20 firmy Pilkington grubości 15 mm. Odległość taflí szklanej od krawędzi pionowych i krawędzi nadprożowej skrzydła nie powinna być większa niż 150 mm, a od krawędzi progowej skrzydła 200 mm.				
KOLOR				
- jesion, lakierowane				
UWAGI				
- drzwi o odporności ogniowej EI30 - bezprogowe				
- drzwi o odporności ogniowej EI30 - bezprogowe				
- drzwi o odporności ogniowej EI30 - wykonać nowe nadproża				

UWAGI

Kierunek otwierania drzwi zgodnie z rysunkiem architektonicznym - skorygować przed złożeniem zamówienia. Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta. Wymiary podano w świetle powierzchni niewykończonych. Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować rzeczywiste wymiary otworów w obiekcie. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić, czy wymiary otworu są zgodne z podanymi na opakowaniu drzwi oraz sprawdzić poziom posadzki w strefie obrotu skrzydła drzwi. W przypadku braku docelowej formy wykończenia posadzki należy zachować odpowiednią szczerbinę montażową (grubość elementów wykończeniowych + 5 mm).

PRZYKŁADOWY SCHEMAT
DRZWI DREWNIANYCH P.POŻ
EI 30



GRAF P. B. A. G. D. W. N. I. A. ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA		OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczno – Graficzna ul. Czyżów 14, 15 – 463 Biadystok	
NR RYS.	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1 PRZY UL. 11 LISTOPADA 12 W GRAJEWIE NA DZIAŁCE O NR GEOD. 615 W ZAKRESIE WYMIANY STOLARKI DRZWIOWEJ NA KLATKĘ SCHODOWEJ ORAZ WYPOSAŻENIA KLATKI W URZĄDZENIA ODDYMAJĄCE	
A/8			
DATA:	ADRES:	Przedszkole Miejskie Nr 1 Ul. 11 – Listopada 12, Grajewo	
20.05.2013			
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
1:50			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuzyński	NR UPRAWNIENI:	RE 27/01
WSPÓŁPRACÓWCA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kopeczka		
	Justyna Baciocchia		
		NR STR.	