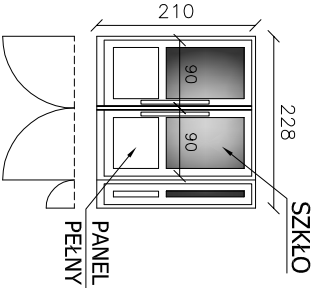
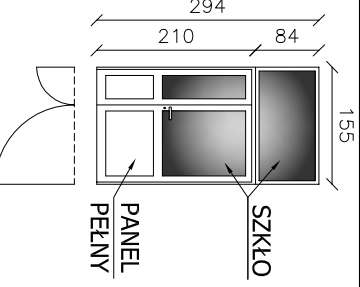
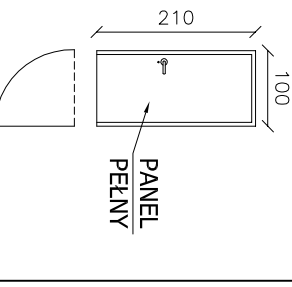
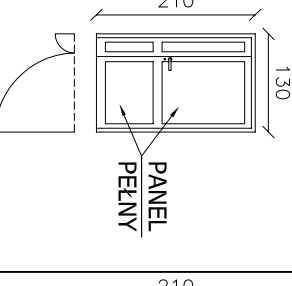
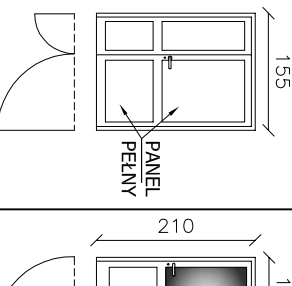
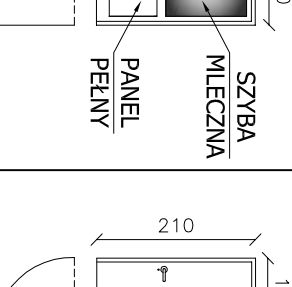
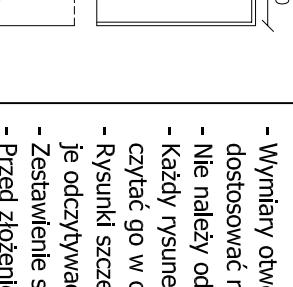


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7
							
SCHEMAT	- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH: U=0,7 W/m2K - WYPOSAŻENIE DRZWI: * UCHWYTY FI 5 CM, DŁ. 90 CM W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM - DRZWI DYMOSZCZELNE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEI EI 60 - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE - RAMA SKRZYDŁA Z KLEONKI DREWNA IGLASTEGO - WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ WZMOCNIONEJ WEWN. RAMIAKIEM ZE SKŁEIKI - RAMA I WYPEŁNIENIE OBŁOŻONE DWUSTRONNIE PŁYTĄ OKLEINOWĄ - SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ - OŚCIEŻNICE REGULOWANE - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE - DRZWI DYMOSZCZELNE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEI EI 60 - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE - DRZWI DYMOSZCZELNE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEI EI 60 - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZYBA MLECZNA) - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE - DRZWI DYMOSZCZELNE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEI EI 60 - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ
	TYP	TRZYSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	WYM. W ŚWIETLE	So	228 cm	155 cm	100 cm	210 cm	100 cm
	MURU	Ho	210 cm	294 cm	210 cm	210 cm	210 cm
	LEWE/PRAWE	-	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE
	ILEOŚĆ	2 szt.	1 szt.	4 szt.	-	9 szt.	-

UWAGI:

- Wymiary otworów w świetle ściany pod stolarkę drzwiową dostosować na miejscu po wyborze producenta stolarki.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku.
- Każdy rysunek stanowi część całego projektu i należy czytać go w odniesieniu do pozostałych kart projektu,
- Rysunki szczegółowe mają nadzórne znaczenie i tak należy je odczytywać.
- Zestawienie stolarki analizować razem z opisem technicznym.
- Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki.
- Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta.
- Wymiary cząstkowe dostosować do rzeczywistych wymiarów skrzydła drzwiowego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY
DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	

TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
STOLARKA DRZWIOWA

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: 19