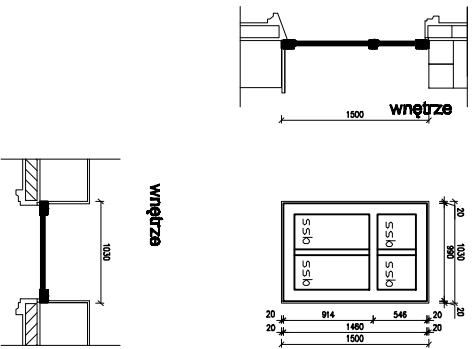
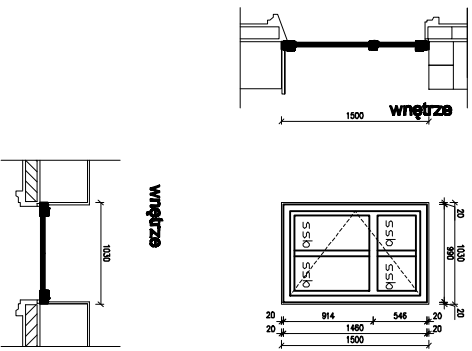
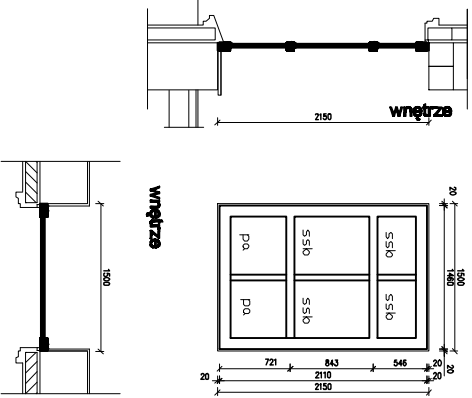


Tab. B.8 - Zestawienie witrzyn i okien aluminiowo-szklanych zewnętrznych, cz.1:

Oznaczenie	Ao1	Ao2	Ao3
Schemat rysunkowy			
Sposób otwarcia	witrzyna stała	skrzydło rozwierne	
		Przyziemie	4
		Piętro	-
		Poddasze	-
Lokalizacja	Poziom/łóść i typ szklenia	2	
		Przyziemie	1
		Piętro	-
		Poddasze	-
Wymiary zewnętrzne szar. x wys. [m]	0,99 x 1,53	0,99 x 1,53	1,46 x 2,11
Wymiary otworu w ścianie szar. x wys. [m]	1,03 x 1,50	1,03 x 1,50	1,50 x 2,15
Wymagana odporność ogniowa	E i 60	NRO	NRO
Współczynnik U dla okna referencyjnego [kg]	0,9	0,9	0,9
Wypożazanie dodatkowe	-	-	-

1. Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia oraz montażem należy sprawdzić wymiary na budowie.

<p>Opis standardu wykonania:</p> <p>Standard produktu – np. MIB6S1+ ALUPROF, E160 lub NRO</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okna zewnętrzne systemu systemowe, rozwierane, dwuczelnne, otwierane na zewnątrz pomieszczeń, z przeszkleniami,</li><li>- ramy skrzydeł i ościeżnic z kształowników aluminiowych z przesłankami termicznymi i ościeżnic z powłokami anodowymi lub poliestrowymi proszkowymi w kolorze RAL 9006,</li><li>- wypełnienie przazoczyste ram skrzydeł drzwikowych z szpła bezpiecznych zespolonych grubości nie większej niż 58,5 mm:</li><li>- szb - pakiet trzyzszybowy o współczynniku U=0,5 Wm2K, izolacyjność akustyczna dla pakietu szybowego standardowego na poziomie Rw=32-34dB, zabezpieczenie antywłamaniowe: szkło laminowane odpowiednią ilością folii w klasie P2,</li><li>- szb - pakiet trzyzszybowy o współczynniku U=0,5 Wm2K, izolacyjność akustyczna dla pakietu szybowego standardowego na poziomie Rw=32-34dB, zabezpieczenie antywłamaniowe: szkło laminowane odpowiednią ilością folii w klasie P2, dodatkowe zabezpieczenie przeciwniebieszne,</li><li>- pa - nieprzezierny panel wypełniający o gr. 77 mm, izolacyjność termiczna 0,7 Wm2K, powłoka aluminiowa kolor RAL 9006,- dwukomponentowa uszczelka centralna do izolacji termicznej przazstrzeni pomiędzy skrzydłem i ościeżnicą,</li><li>- listwy do szklenia z dodatkowym uszczelnieniem,</li><li>- otwoczenie profili w wariancie ukrytym,</li><li>- okucia: należy stosować kompletne okucia dopuszczone do obrotu, dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążań eksploatacyjnych,</li><li>- skrzydła okienne zawieszane w ościeżnicy na zawiasach dwu- lub trój skrzydełkowych, w rodzaju i liczbie odpowiedniej do wymiarów i masy skrzydeł,</li><li>- jako okucia zamykające zamki wypuszczane zapadkowozasuwkowe i rolkowe,</li><li>- wodoczułość: w klasie 5A (200Pa), izolacyjność termiczna do 1,5 Wm2K), odporność na obciążenie wiatrem w klasie C1/B2.</li><li>Krupowa deklaracja właściwości użytkowych – aktualna na dzień wbudowania.</li></ul>	<p>Dodatkowe wyposażenie:</p> <p>1. Samozamykacz w oknach rozwieranych,</p> <p>2. Montaż w otworze okiennym.</p>
--	--

INWESTOR	FUNDACJA WROCŁAWSKIE HOSPICIUM DLA DZIECI UL. JEDNOŚCI NARODOWEJ 47, 47A, 49A, 50-260 WROCŁAW				
ZADANIE	Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną				STADIUM:  Pw
ADRES	ul. Sołtysowicka 58, 51-168 Wrocław dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Sołtysowice				SKALA:  1:—
OPRACOWANIE	DATA	NR UPŁ.	PODPIS	FUNKCJA	
mgr inż. arch. Marcin Rozentkowski	01.04.2020r.	273/98/UW		pr. inż. architektonicznej	
mgr inż. arch. Anna Gólicz-Rozentkowska	01.04.2020r.	3000/DUV		opr. inż. architektonicznej	
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie okien zewn. alu - bud. B				NR RYS.:  D.18