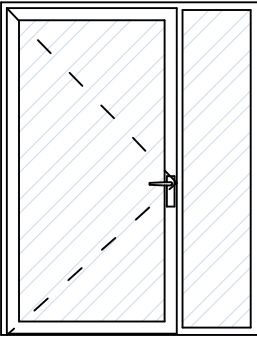
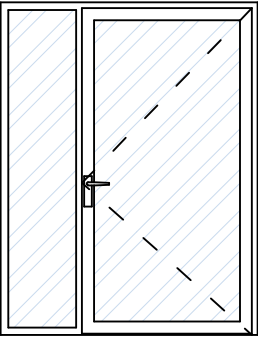
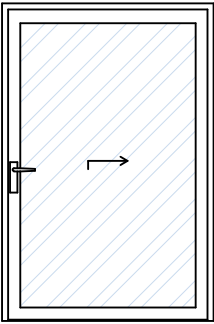
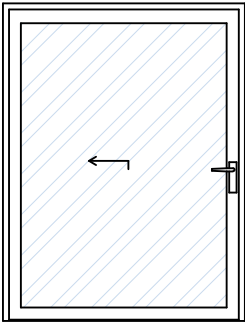
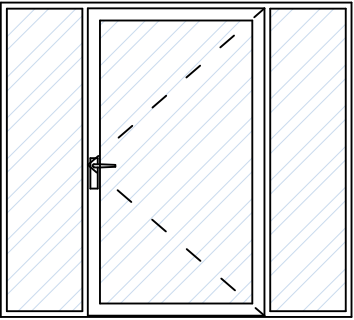


UWAGA:
1. Stosować zamki mechaniczne certyfikowane,
2. Przy drzwiach do pomieszczeń stosować tabliczki przydrzwiowe – numery / nazwy pomieszczeń,
3. Stosować produkty przeznaczone dla obiektów użyteczności publicznej,
4. Drzwi zamykane na klucz z zapasem kluczy minimum 4 szt.,
5. Przed zamówieniem drzwi należy sprawdzić wymiary z natury, na budowie.
6. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,
7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

OZNACZENIE NA RYS.		D1		D2		D7		D8		D9	
SCHEMAT										DRZWI EIS 30 	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	170		170		140		160		232	
	Ho	220		220		210		210		208	
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S	min.110 (DOT.PRZEJŚCIA)		min.110 (DOT.PRZEJŚCIA)		133		153		min.114 (DOT.PRZEJŚCIA)	
	H	210		210		206		206		200	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK PARTER		2	–	–	2	1	1	1	–	1	–
OPIS DRZWI		DRZWI ALUMINIOWO–SZKLANE Z DOŚWIETŁEM. PROFILE W SYSTEMIE OKIENNO – DRZWIOWYM, PROFILE OŚCIEŻNIC – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE RAM DRZWIOWYCH – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI SPEŁNIAJĄCYMI WYMOGI QUALICOAT NA KOLOR BIAŁY RAL9003, OKUCIE W KOLORZE BIAŁYM RAL9003. BEZ WYMOGU IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. SZYBA BEZPIECZNA 44.2 P2A, SZKLENIE PRZY POMOCY USZCZELEK Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO EPDM. DRZWI WYPOSAŻONE W 1 ZAMEK, OBUSTRONNIE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, USZCZELKI OBWODOWE ZAPEWNIAJĄCE CICHE ZAMYKANIE, ELEMENTY BLOKUJĄCE SKRZYDŁO W POZYCJI OTWARTEJ ORAZ ODBÓJ. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 110/210 CM. DRZWI PRZEZNACZONE DO BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ODPORNE NA ODKSZTAŁCENIA.		DRZWI ALUMINIOWO–SZKLANE Z DOŚWIETŁEM. PROFILE W SYSTEMIE OKIENNO – DRZWIOWYM, PROFILE OŚCIEŻNIC – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE RAM DRZWIOWYCH – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI SPEŁNIAJĄCYMI WYMOGI QUALICOAT NA KOLOR BIAŁY RAL9003, OKUCIE W KOLORZE BIAŁYM RAL9003. BEZ WYMOGU IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. SZYBA BEZPIECZNA 44.2 P2A, SZKLENIE PRZY POMOCY USZCZELEK Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO EPDM. DRZWI WYPOSAŻONE W 1 ZAMEK, OBUSTRONNIE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, USZCZELKI OBWODOWE ZAPEWNIAJĄCE CICHE ZAMYKANIE, ELEMENTY BLOKUJĄCE SKRZYDŁO W POZYCJI OTWARTEJ ORAZ ODBÓJ. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 110/210 CM. DRZWI PRZEZNACZONE DO BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ODPORNE NA ODKSZTAŁCENIA.		DRZWI ALUMINIOWO–SZKLANE PRZESUWANE RĘCZNIE. PROFILE W SYSTEMIE OKIENNO – DRZWIOWYM, PROFILE OŚCIEŻNIC – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE RAM DRZWIOWYCH – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI SPEŁNIAJĄCYMI WYMOGI QUALICOAT NA KOLOR BIAŁY RAL9003, OKUCIE W KOLORZE BIAŁYM RAL9003. BEZ WYMOGU IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. SZYBA BEZPIECZNA 44.2 P2A, SZKLENIE PRZY POMOCY USZCZELEK Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO EPDM. DRZWI WYPOSAŻONE W 1 ZAMEK, OBUSTRONNIE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 133/206 CM. DRZWI PRZEZNACZONE DO BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ODPORNE NA ODKSZTAŁCENIA.		DRZWI ALUMINIOWO–SZKLANE PRZESUWANE RĘCZNIE. PROFILE W SYSTEMIE OKIENNO – DRZWIOWYM, PROFILE OŚCIEŻNIC – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE RAM DRZWIOWYCH – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI SPEŁNIAJĄCYMI WYMOGI QUALICOAT NA KOLOR BIAŁY RAL9003, OKUCIE W KOLORZE BIAŁYM RAL9003. BEZ WYMOGU IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. SZYBA BEZPIECZNA 44.2 P2A, SZKLENIE PRZY POMOCY USZCZELEK Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO EPDM. DRZWI WYPOSAŻONE W 1 ZAMEK, OBUSTRONNIE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 153/206 CM. DRZWI PRZEZNACZONE DO BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ODPORNE NA ODKSZTAŁCENIA.		DRZWI ALUMINIOWO–SZKLANE Z DOŚWIETŁEM. PROFILE W SYSTEMIE OKIENNO – DRZWIOWYM, PROFILE OŚCIEŻNIC – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE RAM DRZWIOWYCH – GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 45mm. PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI SPEŁNIAJĄCYMI WYMOGI QUALICOAT NA KOLOR BIAŁY RAL9003, OKUCIE W KOLORZE BIAŁYM RAL9003. BEZ WYMOGU IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. SZYBA BEZPIECZNA 44.2 P2A, SZKLENIE PRZY POMOCY USZCZELEK Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO EPDM. DRZWI WYPOSAŻONE W 1 ZAMEK, OBUSTRONNIE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, USZCZELKI OBWODOWE ZAPEWNIAJĄCE CICHE ZAMYKANIE, ELEMENTY BLOKUJĄCE SKRZYDŁO W POZYCJI OTWARTEJ ORAZ ODBÓJ. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 114/200 CM. DRZWI PRZEZNACZONE DO BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ODPORNE NA ODKSZTAŁCENIA.	

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64–920 PIŁAUL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
--------------	-------------	-------	---------

nazwa zamierzenia budowlanego:
**Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokółowskiego
BUDYNEK ODDZIAŁU POŁOŻNICZO - GINEKOLOGICZNEGO
Z PODODDZIAŁEM NOWORODKÓW
ul. Szpitalna 28, 77-400 Złotów**

projektował: mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91	data oprac.: luty 2023r.	
---	-----------------------------	--

sprawdził: mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94	data oprac.: luty 2023r.	
--	-----------------------------	--

opracował:	inż. arch. Izabela Kubiak–Popławska	
------------	-------------------------------------	--

tytuł rysunku: **ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ
ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ**

nr rys.: PT–1162–23–07	branza: ARCHITEKTURA
----------------------------------	-------------------------

etap projektowania: projekt techniczny	data oprac.: luty 2023	skala: 1:50
---	---------------------------	-----------------------