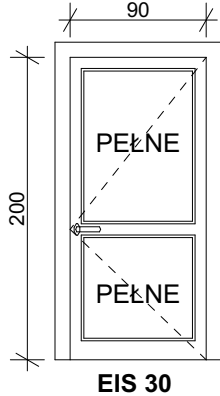
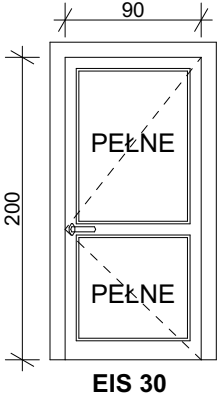
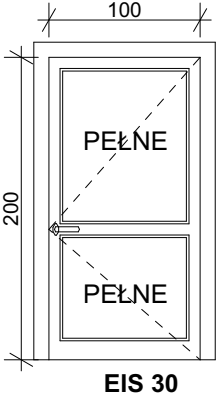
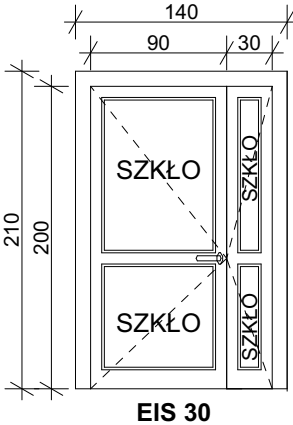
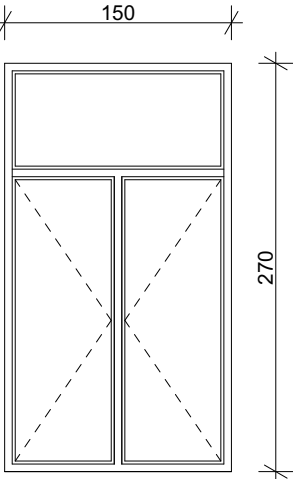
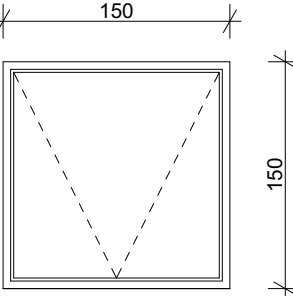



DRZWI					
symbol		D1	D2	D3	D4
schemat widoku					
opis		drzwi wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, na profilach aluminiowych, z przekładką termiczną, wyposażone w systemowe okucia ze satli kwasoodpornej oraz samozamykacz, drzwi w klasie odporności p.poż EIS30, skrzydło 90/200, kolor biały RAL 9010	drzwi wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, na profilach aluminiowych, z przekładką termiczną, wyposażone w systemowe okucia ze satli kwasoodpornej umożliwiające wyłożenie się drzwi do kąta 180° oraz wyposażone w samozamykacz, drzwi w klasie odporności p.poż EIS30, skrzydło 90/200, kolor biały RAL 9010	drzwi wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, na profilach aluminiowych, z przekładką termiczną, wyposażone w systemowe okucia ze satli kwasoodpornej oraz samozamykacz, drzwi w klasie odporności p.poż EIS30, skrzydło 100/200, kolor biały RAL 9010	drzwi wewnętrzne z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, dwuskrzydłowe, na profilach aluminiowych, z przekładką termiczną, wyposażone w systemowe okucia ze stali kwasoodpornej, wyposażone w samozamykacz z regulatorem kolejności zamykania, drzwi w klasie odporności p.poż EIS30, skrzydło 90/200 i 30/200, kolor biały RAL 9010
wymiar w świetle muru	S	1155	1080	1255	1530
	H	2155	2155	2155	2155
wymiar w świetle ościeżnicy	So	900	900	1000	1200
	Ho	2000	2000	2000	2000
ilość		1 prawe / 2 lewe	1 prawe / 2 lewe	4 prawe	1 prawe

OKNA			
symbol		O1	O2
schemat widoku			
opis		okno ratunkowe, na profilach aluminiowych, wypełnienie szkłem bezpiecznym (P4) z zestawem szklanym, współczynnik U ^(max) =0,9W/m²K, wyposażone w systemowe okucia zapewniające otwieralność do wewnątrz i zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem okna, kolor profili biały RAL 9010.	okno napowietrzające, na profilach aluminiowych, wypełnienie szkłem bezpiecznym z zestawem szklanym, współczynnik U ^(max) =0,9W/m²K, wyposażone w systemowe okucia zapewniające uchylność dołem na zenątrż, przystosowane do montażu siłowników sterujących otwarciem okna, kolor profili biały RAL 9010.
wymiar w świetle muru	S	1500	1500
	H	2700	1500
ilość		1	1

UWAGA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY OTWORY ZOSTAŁY WYKONANE ZGODNIE Z PROJEKTOWANYMI WYMIARAMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE I W PRZYPADKU NIEDOKŁADNOŚCI SKORYGOWAĆ WYKAZ ŚLUSARKI DRZWI I OKIEN.
- SZYBY W DRZWIACH PRZESZKLONYCH WYKONAĆ O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI ORAZ W WYKONANIU BEZPIECZNYM.
- ZESTAWY SZKLANE POWINNY MIEĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY, APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ POWINNY BYĆ OZNACZONE ZNAKIEM "B" I BYĆ ZAMONTOWANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, POLSKIMI NORMAMI ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
- SZKLENIE NATURALNE PŁASKIE BEZPIECZNE
- KĄŻDE DRZWI W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA I WYMAGAŃ PRZEPISÓW ORAZ PROJEKTU WYPOSAŻYĆ W:
 - klamkę (okucia), zamek kulowy
 - zawiasy z bolcami mocowanymi w futrynie,
 - drzwi o odporności przeciwpożarowej oraz drzwi zewnętrzne wyposażać w samozamykacze - dla drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania skrzydeł.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div>micchalotomanski.pl</div><div>Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański</div><div>94-104 Łódź, ul. Obywatelska 106B lok. 36 ; NIP 727-149-26-45 ; REGON: 472228329</div><div>tel. +48 601 268 386; e-mail: architekt@micchalotomanski.pl www.micchalotomanski.pl</div></div>		
INWESTOR:		POWIAT PABIANICKI UL.PIŁSUDKIEGO 2, 95-200, PABIANICE		
OBIEKT:		Zespół Szkół Specjalnych Nr 4 im. Marii Grzegorzewskiej w Konstantynowie Łódzkim przy ul. Zgierskiej 10		
NAZWA PROJEKTU:		Projekt architektoniczno - budowlany przebudowy budynku Zespołu Szkół Specjalnych nr 4 im. Marii Grzegorzewskiej w Konstantynowie Łódzkim przy ul. Zgierskiej 10 w celu dostosowania istniejącego obiektu do obowiązujących przepisów.		
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 43/01/WŁ. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Jarosław Kamiński upr. bud. nr 16/R-541/ŁOIA/06 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
OPRACOWALI:		mgr inż. arch. Andrzej Kusztełak mgr inż. arch. Łukasz Wilczak inż. arch. Julia Kusztełak		
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI				
BRANŻA: ARCHITEKTURA		FAZA: PA-B	NR RYSUNKU: A - 08	
DATA: 10.11.2022 r.		SKALA: 1:50		
Zastrzegam się, że treść prezentowana na niniejszym rysunku stanowi własność: Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański i jest utworem w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Żadna jej część nie może być rozpowszechniana, kopiowana czy wykorzystywana w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody np. na zasadach zapisanych w umowie z Inwestorem.				