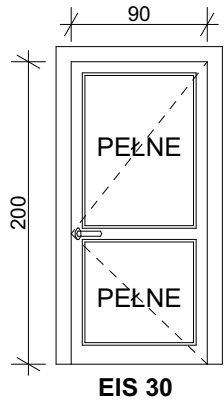
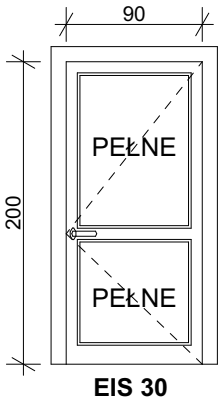
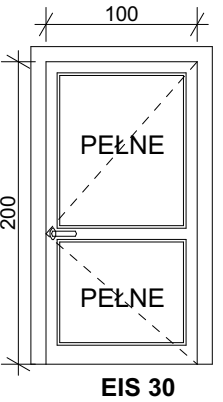
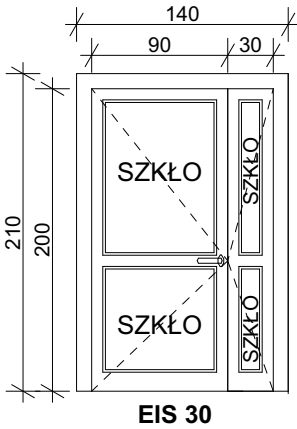
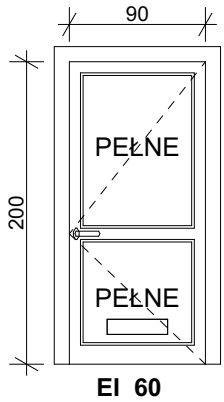
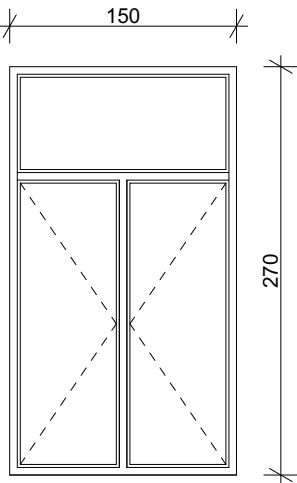
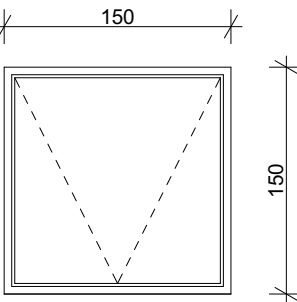
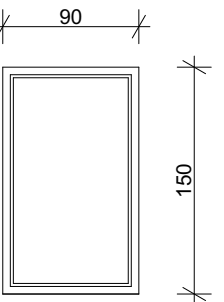


DRZWI

symbol			D1	D2	D3	D4	D5
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	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 EI60 z kratką pęczniącą o rozmiarach 20 x 40 cm, skrzydło 90/200, kolor biały RAL 9010
wymiar w świetle muru	S		1155	1080	1255	1530	1155
	H		2155	2155	2155	2155	2155
wymiar w świetle ościeżnicy	So		900	900	1000	1200	900
	Ho		2000	2000	2000	2000	2000
ilość			1 prawe / 2 lewe	1 prawe / 2 lewe	4 prawe	1 prawe	1 lewe

OKNA

symbol			O1	O2	O3
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 zewnątrz, przystosowane do montażu siłowników sterujących otwarciem okna, kolor profili biały RAL 9010.	okno p.poż. fix EI60, na profilach aluminiowych, wypełnienie szkłem pyranowym z zestawem szklanym, współczynnik U ^(max) =0,9W/m²K, kolor profili biały RAL 9010.
wymiar w świetle muru	S		1500	1500	900
	H		2700	1500	1500
ilość			1	1	1

UWAGA:
1. PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY OTWORY ZOSTAŁY WYKONANE ZGODNIE Z PROJEKTOWANYMI WYMIARAMI.
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE I W PRZYPADKU NIEDOKŁADNOŚCI SKORYGOWAĆ WYKAZ ŚLUSARKI DRZWI I OKIEN.
3. SZYBY W DRZWIACH PRZESZKLONYCH WYKONAĆ O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI ORAZ W WYKONANIU BEZPIECZNYM,
4. 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.
5. SZKLENIE NATURALNE PŁASKIE.BEZPIECZNE
6. KAŻDE 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:



micHALotomański.pl

Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański

94-104 Łódź, ul. Obywatelska 106B lok. 36 ; NIP 727-149-26-45 ; REGON: 472228329

tel. +48 601 268 386; e-mail: architekt@micHALotomański.pl www.micHALotomański.pl

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 techniczno - wykonawczy 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:

PT

NR RYSUNKU:

A - 08

DATA:

28.11.2022 r.

SKALA:

1:50

Zastrzegam się, że treść prezentowana na niniejszym rysunku stanowi własność. Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański 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.