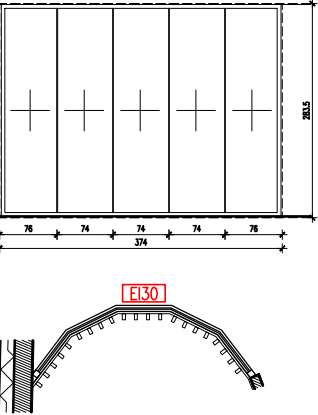
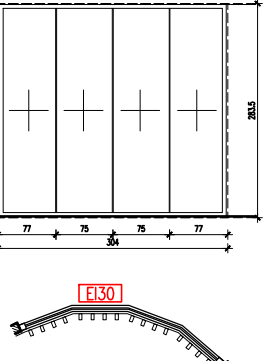
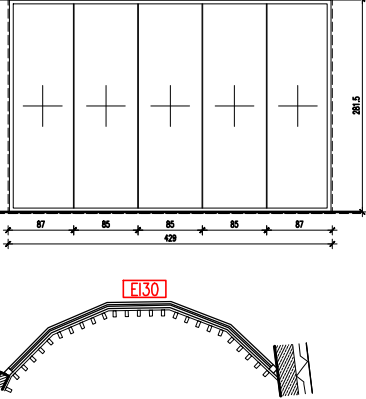
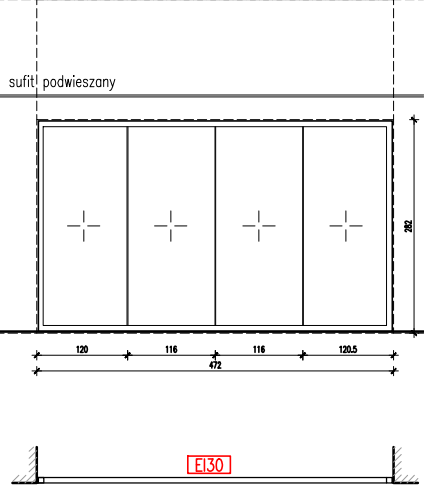


ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNYCH ŚCIANEK CAŁOSZKLANYCH – ALUMINIOWYCH

SYMBOL	SWA1	SWA2
SCHEMAT		
SZEROKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO So[cm]	374	304
WYSOKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO Ho[cm]	283,5	283,5
SUMA	3	3
LICZBA PANELI	5	4
KOLOR	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	EI30	EI30
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OPIS	ścianka aluminiowa, wewnętrzne, przeciwpożarowe, w systemie ścianek bezszprosowych bez przegrody termicznej; lakierowane proszkowo na kolor RAL 9003 (biały); szczeliny między taflami szkła grubości 4mm, wypełnione ogniochronnym materiałem w kolorze czarnym; skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone; montaż w ścianie murowanej lub żelbetowej;	ścianka aluminiowa, wewnętrzne, przeciwpożarowe, w systemie ścianek bezszprosowych bez przegrody termicznej; lakierowane proszkowo na kolor RAL 9003 (biały); szczeliny między taflami szkła grubości 4mm, wypełnione ogniochronnym materiałem w kolorze czarnym; skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone; montaż w ścianie murowanej lub żelbetowej;
SZKLENIE	szkło zgodne z systemem	szkło zgodne z systemem
OŚCIEŻNICA	blokowa; aluminiowa; w kolorze ślusarki;	blokowa; aluminiowa; w kolorze ślusarki;

ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNYCH ŚCIANEK CAŁOSZKLANYCH – ALUMINIOWYCH

SYMBOL	SWA3	SWA4
SCHEMAT		
SZEROKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO So[cm]	429	472
WYSOKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO Ho[cm]	283,5	282
SUMA	3	1
LICZBA PANELI	5	5
KOLOR	RAL 9003 (biały)	RAL 7021 (ciemny szary)
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	EI30	EI30
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OPIS	ścianka aluminiowa, wewnętrzne, przeciwpożarowe, w systemie ścianek bezszprosowych bez przegrody termicznej; lakierowane proszkowo na kolor RAL 9003 (biały); szczeliny między taflami szkła grubości 4mm, wypełnione ogniochronnym materiałem w kolorze czarnym; skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone; montaż w ścianie murowanej lub żelbetowej;	ścianka aluminiowa, wewnętrzne, przeciwpożarowe, w systemie ścianek bezszprosowych bez przegrody termicznej; lakierowane proszkowo na kolor RAL 9003 (biały); szczeliny między taflami szkła grubości 4mm, wypełnione ogniochronnym materiałem w kolorze czarnym; skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone; montaż w ścianie murowanej lub żelbetowej;
SZKLENIE	szkło zgodne z systemem	szkło zgodne z systemem
OŚCIEŻNICA	blokowa; aluminiowa; w kolorze ślusarki;	blokowa; aluminiowa; w kolorze ślusarki;


UWAGI:

- zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano–Montażowych);
- wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty);
- wymagana klasa odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniami na rysunkach arch. i opisem PPOŻ;
- drzwi z klasą odporności ppoż wraz z nasświetlami i doświetlami muszą spełniać wymogi jak dla drzwi – producent musi posiadać certyfikat dla całego produktu; w przypadku montażu drzwi i osobno nasświetli i doświetli, klasa odporności elementów dodatkowych musi być spełniona jak dla ściany,
- kolorystkę i dobór materiałów wykonczeniowych przedstawiono w projekcie wnętrz, jakiekolwiek zmiany należy uzgodnić z autorami projektu i z inwestorem na etapie budowy.
- wszystkie wymiary, ilość i rodzaje drzwi, okien, rolet, bram, balustrad przed zamówieniem sprawdzić na budowie;
- wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta;
- ślusarka okienna i drzwiowa wg zestawienia;
- światło przejścia drzwi oraz klasa odporności ogniowej wg zestawienia, opisu ppoż oraz rysunków rzutów;
- należy bezwzględnie przestrzegać minimalnych wymiarów światła przejścia zgodnie z zestawieniem po całkowitym otwarciu skrzydła. okucia, zawiasy, pochwyty nie mogą zawężać podanego wymiaru przejścia po całkowitym otwarciu skrzydła;
- wszystkie wymiary, ilość i rodzaj drzwi należy przed zamówieniem sprawdzić na budowie;
- otwór montażowy przygotować pod ostatecznie wybrany typ ślusarki wg zaleceń producenta;
- wybór producenta ślusarki drzwiowej wewnętrznej należy skonsultować z projektantem;
- po wyborze dostawcy systemów omawianych w niniejszej specyfikacji, wykonawca zobowiązany jest wystąpić bezpośrednio przed złożeniem zamówienia do projektanta architektury o : uzyskanie zgody na zastosowanie wybranego koloru, wykończenia powierzchni zamawianych elementów, zatwierdzenie rysunków warsztatowych detali elementów wybranego systemu;
- materiały, urządzenia oraz części złączne powinny spełniać wymagania obowiązujących Polskich Norm i Aprobat Technicznych;
- wszelkie odstępstwa od dokumentacji architektoniczno–wykonawczej należy uzgodnić z architektem i inwestorem;
- montaż powinien odbywać się zgodnie z dostarczoną przez producenta instrukcją zawierającą wykaz elementów, podstawowe ich wymiary i schemat usytuowania względem siebie i podłoża oraz wskazówki dotyczące kolejności montażu poszczególnych elementów, przy zastosowaniu zalecanych przez producenta metod postępowania i zachowaniu, określonych w instrukcji parametrów. W/w prace należy wykonywać pod nadzorem inspektora nadzoru, projektanta, przedstawiciela producenta systemu;
- w przypadku drzwi montowanych w ścianie w konstrukcji gipsowo–kartonowej, wokół otworu drzwiowego należy przewidzieć wzmocnienie np. profile rigips UA lub równoważne;
- kolor drzwi i ościeżnicy oraz sposób wykończenia skrzydła wg zestawienia ślusarki i projektu wnątrz;
- drzwi do łazienek, umywalni, wydzielonych ustępów powinny otwierać się na zewnątrz; drzwi oznaczone w zestawieniu w dolnej części powinny posiadać podcięcie o sumarycznym przekroju opisanym w zestawieniu transferów podanym na rysunkach dla dopływu powietrza. Jeśli technologia drzwi nie pozwala na wykonie podcicia – należy wyposażyć je w kratkę wentylacyjną aluminiową malowaną w kolorze skrzydła, wg zestawienia ślusarki. Drzwi oznaczone jako ppoż należy wyposażyć w kratkę wentylacyjną samopęcniejącą.
- wyposażenie wg zestawienia: klamki, gdzie niezbędne – oboje, wszystkie drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, drzwi do toalet z blokadą do wc, w oznaczonych w zestawieniu przypadkach należy dodatkowo stosować samozamykacze, siłowniki napowietrzające ramieniowe oraz elementy kontroli dostępu zgodnie z projektem elektr;
- montaż zabudowy w systemach okienno–drzwiowych za pomocą systemowych elementów kotwiących lub stalowych marek wykonanych specjalnie pod zastosowane rozwiązanie obiektowe. Rozstaw mocowania wg wytycznych katalogowych;
- montaż konstrukcji aluminiowych powinien odbywać się przez wyspecjalizowane firmy wykonawcze producenta lub przez osoby przeszkolone przez producenta, pracujące pod nadzorem jego przedstawiciela i zgodnie z jego zaleceniami;
- uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- przed zastosowaniem zamienników materiałów wykonczeniowych drzwi należy wystąpić o akceptację produktu przez Inwestora oraz Projektanta;
- wszelkie zmiany na etapie budowy należy uzgodnić z autorami projektu i z inwestorem;
- projekt wykonawczy branży architektonicznej stanowi integralną część Projektu Wykonawczego; należy rozpatrywać wszystkie opracowania branżowe równolegle;
- projekt rozpatrywać łącznie z Książką Detali oraz Projektem Wnętrz;
- projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.
- opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjowanego oprogramowania AutoCad LT

UWAGI I ZALECENIA

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano–Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Pasy międzykondygnacyjne powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganą w stosunku do ścian zewnętrznych budynku, tj. EI 60 dla klasy B i EI 30 dla klasy C i być wykonane z materiałów niepalnych (NP). Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający w przypadku pożaru ich odpadanie w czasie krótszym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ściany zewnętrznej. W budynku do wysokości 25m okładzina elewacyjna i jej zamocowanie mechaniczne powinny być wykonane z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia (NRO).
- Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wymaganych bruzdowań, na etapie budowy, w ścianach w przestrzeniach szachtów, które zostaną wykorzystane na potrzeby montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjowanego oprogramowania AutoCad LT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MAJOR ARCHITEKCI ul. Gajowa 52/5, 50–520 Wrocław, www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl, tel. +48717878200	
TEMAT	Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu	
LOKALIZACJA	Osiedle Nowe Żerniki, 50–060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM–10, obręb Żerniki we Wrocławiu	
INWESTOR	TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51–148 Wrocław	
A R C H I T E K T U R A		
GEPROJEKTANT	mgr inż.arch. Marcin Major 701/01/DUW	
WSPÓŁPRACA	mgr inż.arch. Alicja Adamowicz mgr inż.arch. Alicja Miasik mgr inż.arch. Paweł Major mgr inż.arch. Przemysław Spadło mgr inż.arch. Paweł Osmak mgr inż.arch. Jakub Dobras mgr inż.arch. Marta Górniak mgr inż.arch. Wojciech Cebula mgr inż.arch. Hanna Kurczyńska mgr inż.arch. Patryk Królikowski	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Anna Jagoda–Major nr upr. 30/02/DOIA	
INFORMACJE	NR PROJEKTU STADIUM SKALA: DATA: REWIZJA:	
	1601 P.W. – 01.2017 –	
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚCIANEK CAŁOSZKLANYCH – ŚCIANKI ALUMINIOWE	NR RYS: A/–/Z/7