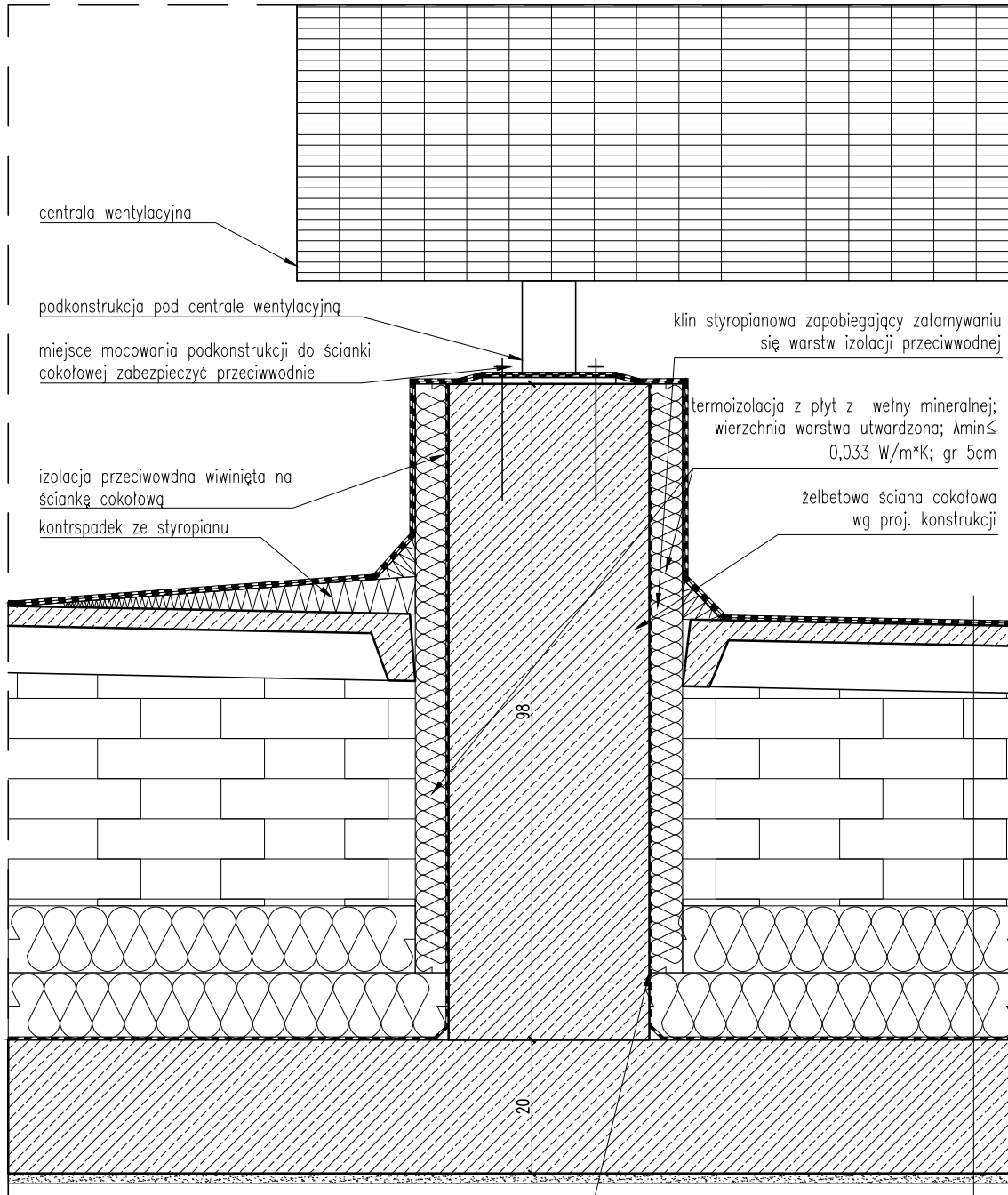


papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	0,44cm
papa termozgrzewalna podkładowa	0,4cm
betonowa płyta korytkowa dachowa; powierzchnię wierzchnią na łączeniach płyt wyrównać zaprawą cementową	10cm
puszka wentylacyjna	10–50cm
termoizolacja z płyt z niepalnej, skalnej wełny mineralnej; $\lambda_{min} \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$; przeznaczonych do izolacji termicznej stropodachów wentylowanych; układanych z przesunięciem celem uniknięcia mostków termicznych	20cm
paroizolacja: paroizolacja–papa na zakład min. 10cm, łączona na styku klejem lub taśmą	
strop żelbetowy wg projektu konstrukcji	
tynek wewnętrzny; gipsowy; malowany zgodnie z opisem wewnątrz	~1,5cm

ŚWIETLIK DACHOWY



paroizolacja–papa na zakład min. 10cm, łączona na styku klejem lub taśmą samoprzylepną; paroizolację wywinąć na ścianę attyki i cokołów	
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	0,44cm
papa termozgrzewalna podkładowa	0,4cm
betonowa płyta korytkowa dachowa; powierzchnię wierzchnią na łączeniach płyt wyrównać zaprawą cementową	10cm
puszka wentylacyjna	10–50cm
termoizolacja z płyt z niepalnej, skalnej wełny mineralnej; $\lambda_{min} \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$; przeznaczonych do izolacji termicznej stropodachów wentylowanych; układanych z przesunięciem celem uniknięcia mostków termicznych	20cm
paroizolacja: paroizolacja–papa na zakład min. 10cm, łączona na styku klejem lub taśmą	
strop żelbetowy wg projektu konstrukcji	
tynek wewnętrzny; gipsowy; malowany zgodnie z opisem wewnątrz	~1,5cm

ŚCIANA COKOŁOWA DACHOWYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

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;
- kolorystykę i dobór materiałów wykończeniowych przedstawiono w projekcie wewnątrz, 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;
- 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 zawęzić 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 słusarki wg zaleceń producenta;
- wybór producenta słusarki 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 złączone 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;
- 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 podcięcia – należy wyposażyć je w kratkę wentylacyjną aluminiową malowaną w kolorze skrzydła, wg zestawienia słusarki. Drzwi oznaczone jako ppoż należy wyposażyć w kratkę wentylacyjną samopęgniejącą.
- wyposażenie wg zestawienia: klamki, gdzie niezbędne – odboje, 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 kątowych 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 wykończeniowych posadzek 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 licencjonowanego 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, jazdem 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
GL.PROJEKTANT	mgr inż.arch. Marcin Major 701/01/DUW Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej				
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 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej				
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:	REWIZJA:
	1601	P.W.	1:10	04.2017	–
TEMAT RYSUNKU	rys. szczeg. izolacji cokołów świetlikowych cokołów pod urządzenia tech.				NR RYS:
					A/D7