

DETAL KLAPY DYMOWEJ

skala 1 : 10

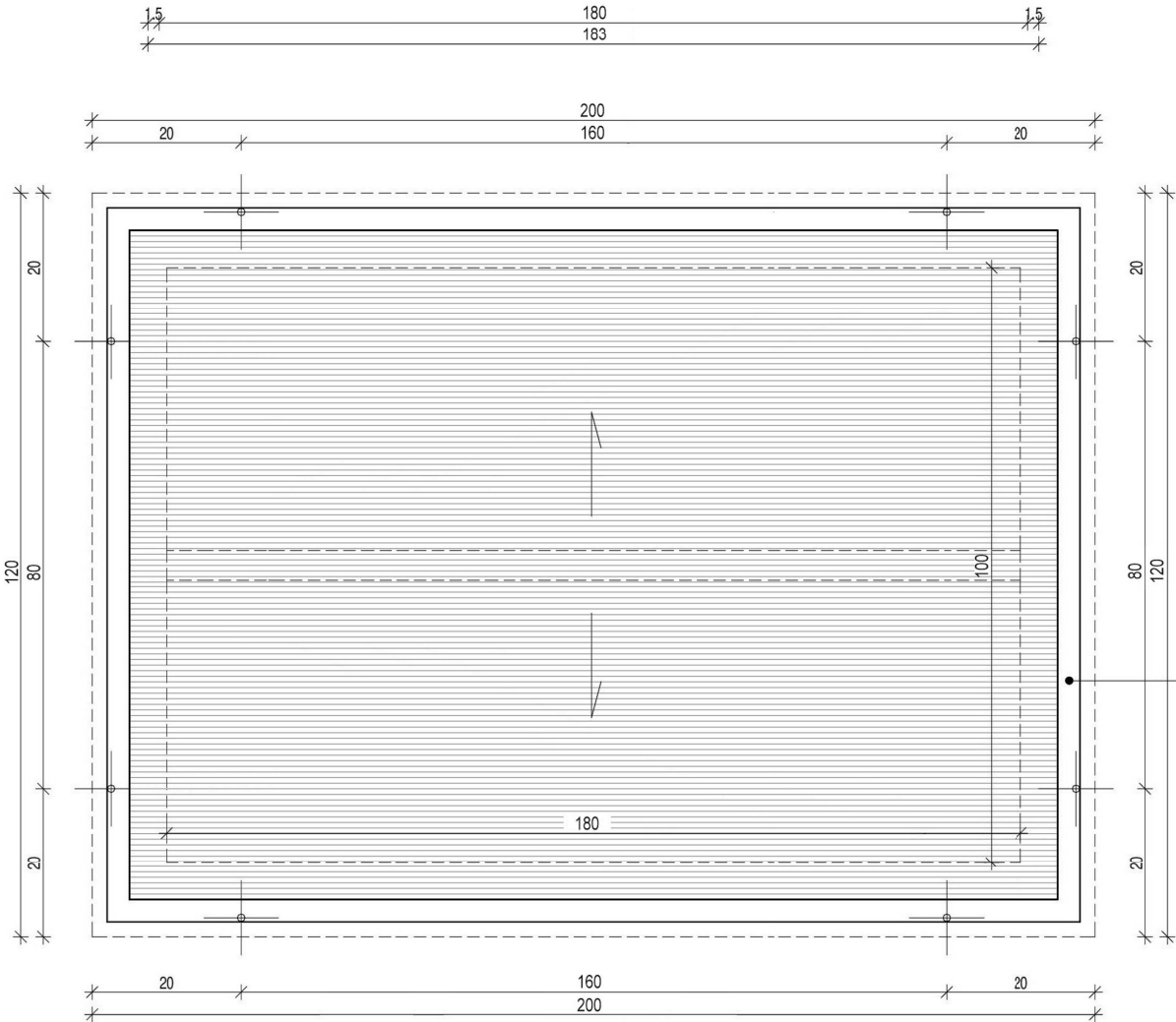
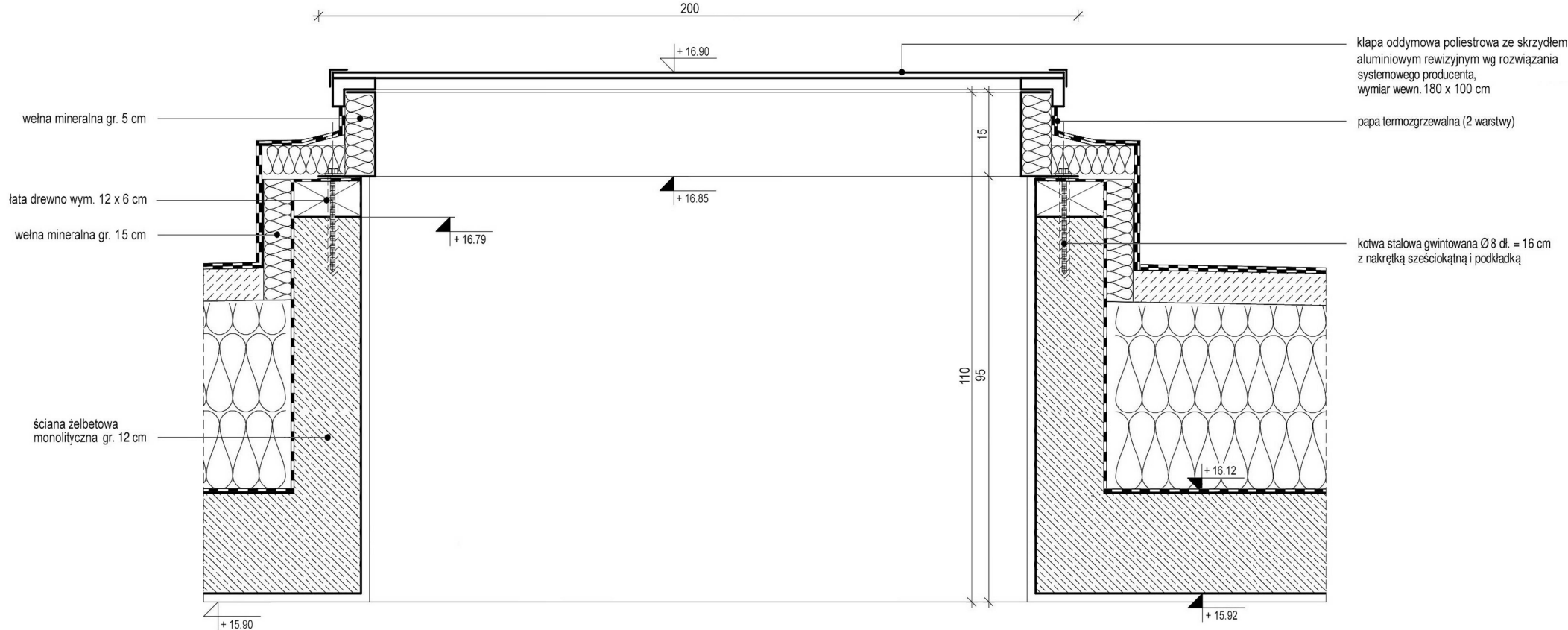


Architektura & Budownictwo

- UWAGI:
1. Wszystkie śruby, nakrętki, podkładki - ocynkowane, elementy widoczne malowane np. farbą do powierzchni zkorodowanych (kolor szary).
 2. W połączenia na śruby należy zastosować odpowiednie podkładki stalowe i odpowiednio uszczelniać.
 3. Kotwy budowlane do ścian żelbetonowych należy dobierać wg systemu producenta.
 4. Przed wykonaniem sprawdzić wymiary na budowie (zaleca się wykonanie pomiarów przez przedstawiciela producenta).
 5. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z Projektantem.
 6. Kłapa dymowa montowana w zakotwione do ścianki żelbetowej systemowe kotwy rozporowe.
 7. Skrzydło kłapy dymowej wyposażone w silowniki elektryczne, otwór w stropie 180 x 100 cm.
 8. Ścianki otworu do kłapy oddymiającej żelbetowe monolityczne gr. 12 cm, ocieplone wełną mineral gr. 15 cm.
 9. Kłapę oddymiającą zamontować przestrzegając wszystkich obowiązujących norm i przepisów dotyczących wykonywania tego typu prac.
 10. Kłapa oddymiająca producencka systemowa, otwór oddymiający o wym. 180 x 100 cm.

- UWAGI OGÓLNE:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div>			
		ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Chabros					
Temat projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi				
Inwestor:	Widzewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź				
Adres inwestycji:	działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Widzew				
Nazwa rysunku:	DETAL KLAPY DYMOWEJ				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 30.09.2020	Skala: 1 : 10	Numer rysunku: PW-AD-13



klapa oddymowa poliestrowa ze skrzydłem aluminiowym rewizyjnym wg rozwiązania systemowego producenta, wymiar wewn. 180 x 100 cm