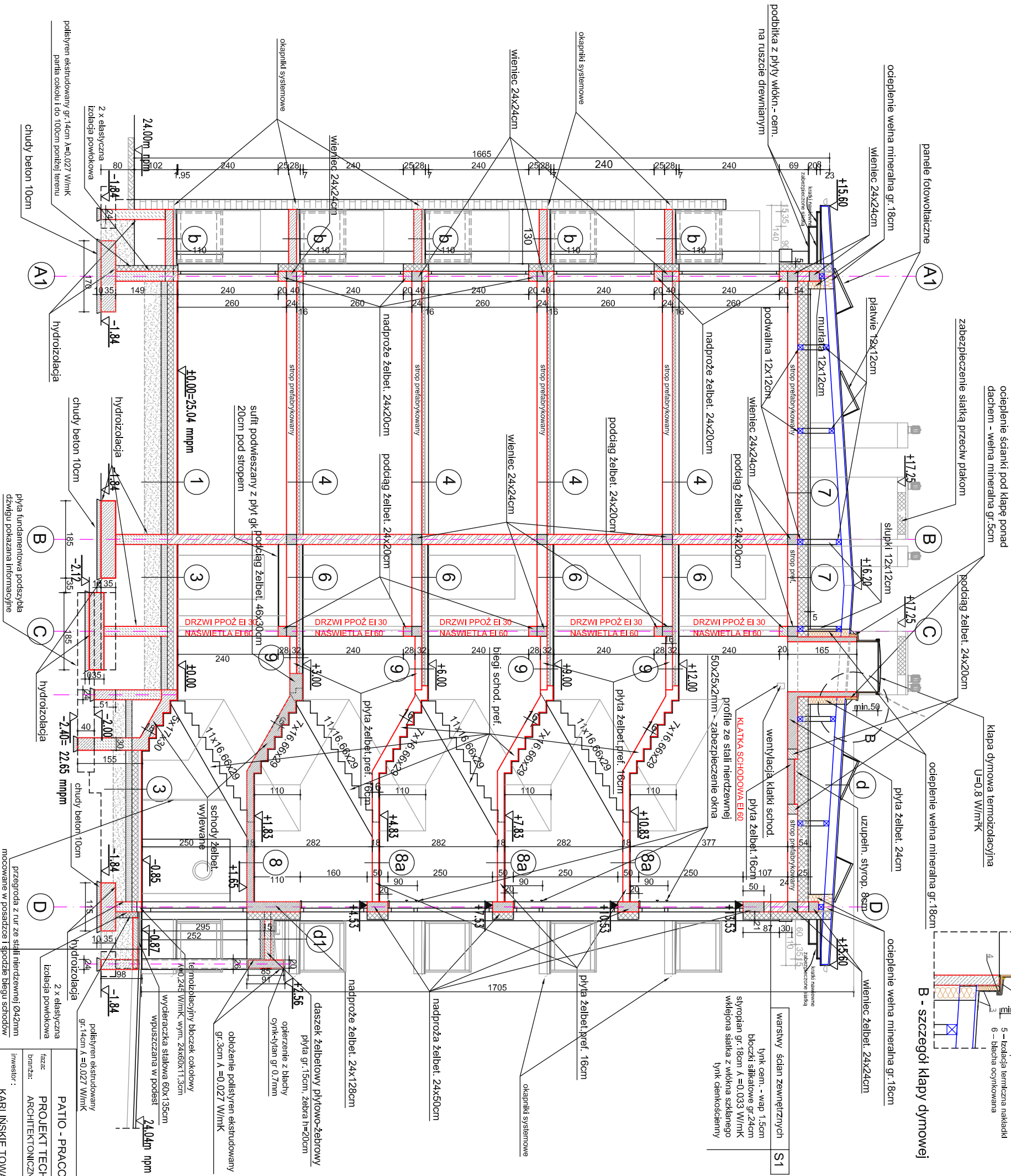


B - szczegóły klapy dymowej



PRZEKRÓJ 2 - 2

GRES MROZOODPORNY ANTYPOŚLIZG, 2cm na klej elastyczny, mrozoodporny
IZOLACJA dwuskładnikowa, elastyczna powłoka uszczelniająca 3 warstwy
WARSTWA SZCZEPNA
BETONOWA WARSTWA SPADKOWA 5-7cm z dodatkem włókien zbrojących
PŁYTA ŻELBETOWA gr.12cm
PIASEK UBITY Is=0.95 do spodu fundamentów

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZCZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079			PT
PROJEKT TECHNICZNY			
tytuł: PROJEKT TECHNICZNY	rysunek: PRZEKRÓJ 2-2	skala: 1:100	
branża: ARCHITEKTONICZNA		nr rys.	
inwestor: KARLINSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. 78-230 KARLINO ul. Wojska Polskiego 1	obiekt budowlany: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 6 adres obiektu budowlanego: 78-230 Karfino ul. Koszalińska dz. nr 199 obręb 0003, jednostka ewid. Karfino	A8	
projektant mgr inż. arch. MAŁGORZATA ADAMCZYK	nazwa zamierzania budowlanego: Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7 wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktura techniczna - osiedle Biedronka przy ul. Koszalińskiej w Karlinie, dz.nr 198, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Karfino	data oprac: sierpień 2021	
projektant sprawdzający mgr inż. arch. MARIA GROCHOWSKA			
specjalność architektoniczna			
PRAWA AUTORSKIE ZAŚWIADCZONE - projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1, nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dn. 14 lipca 1994r. (Dz.U. nr 24 poz. 63 z 23.02.20)			

d - dach 2X PAPA TERMOSZCZEWALNA SBS DESKOWANIE gr. 25mm (na pióro i wpust) FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA o wysokiej paroprzepuszczalności KROKOWIE 8x20cm PUSTKA POWIETRZNA	d1 - daszek nad wejściem 2X PAPA TERMOSZCZEWALNA SBS NRO STYROPIAN SPADKOWY EPS 100 gr.8-28cm PŁYTA ŻELBETOWA gr.15cm STYROPIAN gr.10cm + tynk cienkościenny	1 - PANELE PODŁOGOWE gr 1.5cm NA EKO - PŁYTCIE na warstwie samopoziomującej / Pł. GRES gr 1.5cm w aneksie kuchennym GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.5cm STYROPIAN TWARDEY POSADZKOWY gr 15.0cm STYROPIAN TWARDEY POSADZKOWY gr 0.8mm FOLIA BUDOWLANA gr 0.8mm CHUDY BETON C12/15 gr 15.0cm PIASEK UBITY Is=0.95 gr 30-160cm	3 - PŁYTKI GRES gr 2.0cm na klej GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.0cm STYROPIAN TWARDEY POSADZKOWY gr 15.0cm FOLIA BUDOWLANA gr 0.8mm CHUDY BETON C12/15 gr 15.0cm PIASEK UBITY Is=0.95 gr 30-160cm	4 - PANELE PODŁOGOWE gr 1.5cm NA EKO - PŁYTCIE na warstwie samopoziomującej / Pł. GRES gr 1.5cm w aneksie kuchennym GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.5cm STYROPIAN TWARDEY POSADZKOWY gr 8.0cm STROPIY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr 24.0cm	6 - PŁYTKI GRES gr 2.0cm na klej GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.0cm STYROPIAN TWARDEY POSADZKOWY gr 8.0cm STROPIY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr 24.0cm	7 - WYLEWKA BETONOWA z włóknami zbrojącymi zatarta na gładko - 5cm STYROPIAN TWARDEY POSADZKOWY gr 25.0cm - $\lambda=0.031 \text{ W/(mK)}$ FOLIA BUDOWLANA PAROIZOLACYJNA STROPIY KANAŁOWE gr 24.0cm	8 - PŁYTKI GRANITOWE NA KLEJ gr 2.0cm PŁYTA ŻELBETOWA WYLEWANA gr 16.0cm	8a - PŁYTKI GRANITOWE NA KLEJ gr 2.0cm PŁYTA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA gr 16.0cm	9 - PŁYTKI GRES gr 2.0cm na klej GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.0cm STYROPIAN TWARDEY POSADZKOWY gr 8.0cm PŁYTA PREFABRYKOWANA gr 16.0cm	b - PŁYTKI GRES na klej elastyczny mrozoodporny 1.5cm POWŁOKOWA HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA 0.5cm z aluminium profilom okopowym - stosować rozważała systemowe JASTRYCH CEMENTOWY z dodatkami włókien zbroj. ze spadkiem gr 5.0-6.0cm SAMOPRZYLEPNA HYDROIZOLACJA BITUMICZNA na podkładzie gruntującym lub ELASTYCZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA ŻELBETOWA PŁYTA BALKONU gr 19.0cm
---	---	--	--	---	--	--	--	---	---	--

