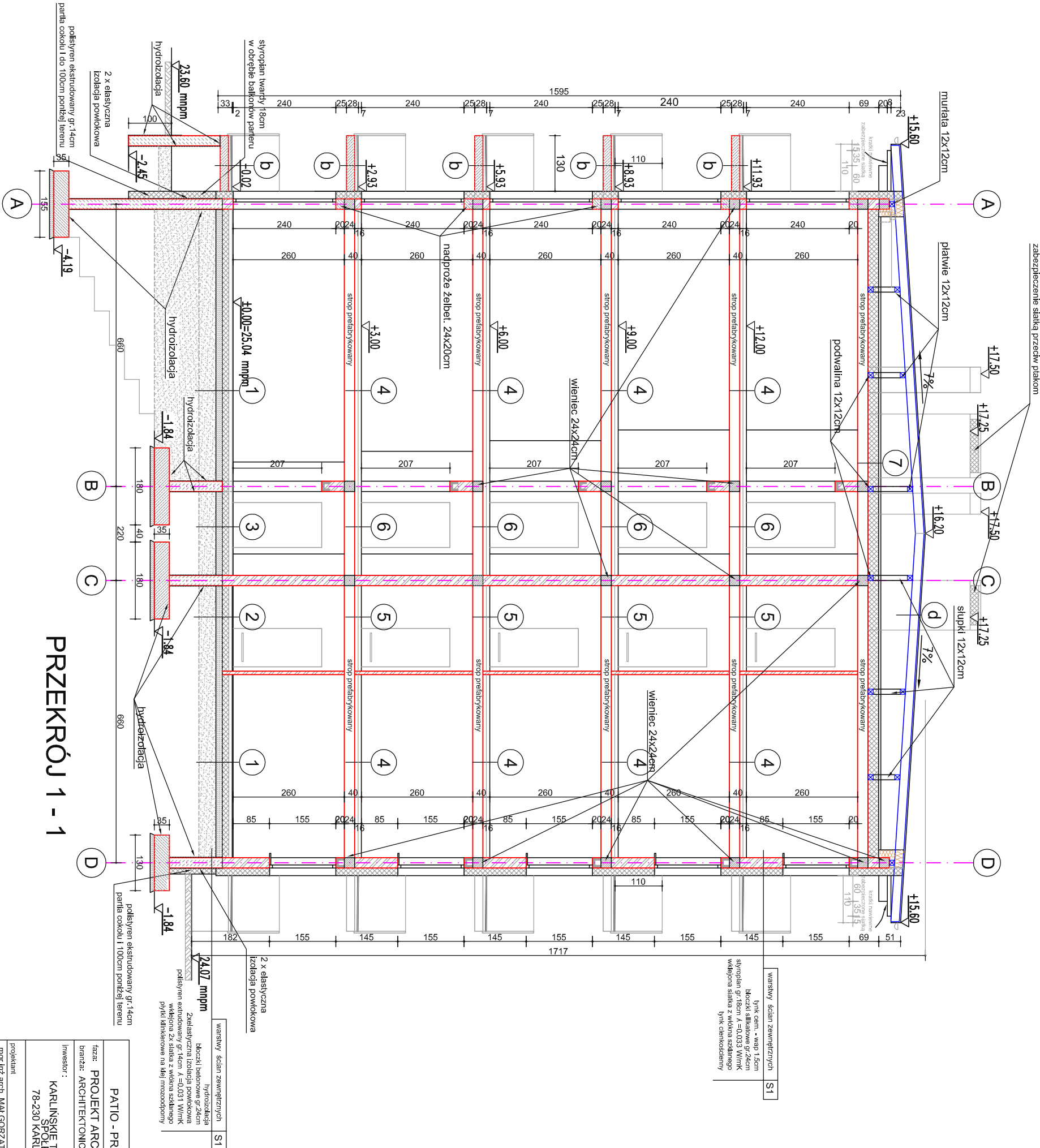


|  |  |
|--|--|
| <b>d - dach</b><br>2xPAPA TERMÓZGRZEWALNA SBS<br>DESKOWANIE gr. 25mm (na płoc i wpust)<br>FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA<br>KROKOWIE 8x20cm<br>PUSTKA POWIETRZNA   |  |
| <b>1 -</b> PANELE PODŁOGOWE gr 1.5cm NA EKO - PŁYTCIE na warstwie samopoziomującej / PŁ.GRES gr 1.5cm w aneksie kuchennym<br>GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.5cm<br>STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY gr 15.0cm<br>FOLIA BUDOWLANA gr 0.8mm<br>CHUDY BETON C12/15 gr 15.0cm<br>PIASEK UBITY 1s=0.95 gr 30-160cm  |  |
| <b>2 -</b> PŁYTKI GRES gr 1.5cm<br>FOLIA W PŁYTNIE<br>GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.5cm<br>STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY gr 15.0cm<br>FOLIA BUDOWLANA gr 0.8mm<br>CHUDY BETON C12/15 gr 15.0cm<br>PIASEK UBITY 1s=0.95 gr 30-160cm   |  |
| <b>3 -</b> PŁYTKI GRES gr 2.0cm na klej<br>GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.0cm<br>STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY gr 15.0cm<br>FOLIA BUDOWLANA gr 0.8mm<br>CHUDY BETON C12/15 gr 15.0cm<br>PIASEK UBITY 1s=0.95 gr 30-160cm  |  |
| <b>4 -</b> PANELE PODŁOGOWE gr 1.5cm NA EKO - PŁYTCIE na warstwie samopoziomującej / PŁ.GRES gr 1.5cm w aneksie kuchennym<br>GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.5cm<br>STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY gr 8.0cm<br>STROPY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr 24.0cm   |  |
| <b>5 -</b> PŁYTKI GRES gr 1.5cm<br>FOLIA W PŁYTNIE<br>GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.5cm<br>STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY gr 8.0cm<br>FOLIA BUDOWLANA gr 0.8mm<br>STROPY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr 24.0cm  |  |
| <b>6 -</b> PŁYTKI GRES gr 2.0cm na klej<br>GŁADZ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6.0cm<br>STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY gr 8.0cm<br>STROPY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr 24.0cm   |  |
| <b>7 -</b> WYLEWKA BETONOWA z włóknami zbrojącymi zatarta na gładko - 5cm<br>STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY gr 25.0cm - $\lambda=0.031\text{ W/(mK)}$<br>FOLIA BUDOWLANA PAROIZOLACYJNA<br>STROPY KANAŁOWE gr 24.0cm  |  |
| <b>b -</b> PŁYTKI GRES na klej elastyczny mrozoodporny 1.5cm<br>POWŁOKOWA HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA 0.5cm z aluminiovym profilem okapowym - stosować rozważanie systemowe<br>JASTRYCH CEMENTOWY z dodatkami włókien zbroj. ze spadkiem gr 5.0 +6.0cm<br>SAMOPRZYLEPNA HYDROIZOLACJA BITUMIOWA na podkładzie grunującym lub ELASTYCZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA<br>ŻELBETOWA PŁYTA BALKONU gr 19.0cm |  |

OZNACZENIA:

- Ściana pełna z bloczków silikatowych
- Elementy żelbetowe
- Elementy betonowe
- Ocieplenie z wełny mineralnej twardej
- Ocieplenie ze styropianu

PRZEKRÓJ 1 - 1



|   |  |  |
|---|--|--|
| PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079   |  | PAB  |
| faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  |  | skala: 1:100   |
| branża: ARCHITEKTONICZNA  |  | rysunek: PRZEKRÓJ 1-1  |
| inwestor: KARLINSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA<br>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ<br>78-230 KARLINO ul.Wojśka Polskiego 1   |  | obiekt budowlany: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 6<br>adres obiektu budowlanego: 78-230 Karlino ul. Koszalińska dz. nr 199<br>obręb 0003, jednostka ewid. Karlino |
| projektant: mgr inż.arch. MAŁGORZATA ADAMCZYK<br>specjalność architektoniczna<br>projektant sprawdzający: mgr inż.arch. MARIA GROCHOWSKA<br>specjalność architektoniczna  |  | Nr upr.: Podpis:<br>6/Sz/90<br>32/Sz/92  |
| nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7 wraz zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną - osiedle bieżonka przy ul. Koszalińskiej w Karlino, dz.nr 198, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Karlino |  | data oprac: 07. 2021   |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach i Powoływany z art. 1 lit.a) Ustawy z dnia 23.02.2017 (Dz.U. nr 24 poz. 63 z późn. zm.)                                |  |  |