

d - dach
2xPAPA TERMOMOGRZEWAŁNA SBS
DESKOWANIE gr. 25mm (na płoć i wpust)
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA o wysokiej paroprzepuszczalności
KROKOWIE 8x20cm
PUSTKA POWIETRZNA

1 - PANELE PODŁOGOWE gr 1,5cm NA EKO - PŁYTCIE NA WĄSKIM
samopojadającej / PŁ.GRES gr 1,5cm w aneksie kuchennym
GLAZ CEMENTOWA ZABELOJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ, gr 6
STYROPIAN TWARDEY POSADZKOWY gr 15,0cm
FOLIA BUDOWLANA gr 0,8mm
CHUDY BETON C12/15 gr 15,0cm
PLASEK UBITY Is=0,95 gr 30-160cm

2 - PŁYTKI GRES gr 1,5cm
 FOLIA W PŁYNIŁE
 STYROPAN ZBRZOJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6,5cm
 STYROPAN TWARDE POSADZKOWY gr 15,0cm
 FOLIA BUDOVLANA gr 0,8mm
 CHUDY BETON C12/15 gr 15,0cm
 PIASEK UBIITY $\lambda_s=0,95$ gr 30–160cm

3 -

PLTYKI GRES gr 2.0cm na klej
GŁADZ CEMENTOWA ZEROLONA SIATKA POSADZKOWĄ gr 6.0cm
STYROPIAN TWARDE POSADZKOWY gr 15.0cm
FOLIA BUDOWLANA gr. 0.8mm
CHUDY BETON C12/15 gr 15.0cm
PIASEK UBIITY $\gamma_s=0.95$ gr 30-160cm

4 - PANELE PODŁOGOWE gr 1,5cm NA EKO - PŁYTYE na warstwie samopoziomującej / PŁ. GRES gr 1,5cm w aneksie kuchennym
GŁAZ CEMENTOWA ZBRUJONA SIĄTKA POSADZKOWĄ gr 6,5cm
STROPIANI TWARDE POSADZKOWY gr 8,0cm
STROPY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr 24,0cm

5 - PŁYTKI GRES gr 1,5cm
FOLIA W PŁYTNIE
GŁADZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr 6,5cm
STYROPIAN TWARDEY POSADZKOWY gr 8,0cm
FOLIA BUDOOWLANA gr 0,8mm
STROPY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr 24,0cm

6 - PŁYTKI GRES gr 2,0cm na klej
GŁADZ CEMENTOWA ZEROLONA SIATKA POSADZKOWĄ gr 6,0cm
STYROPAN TWARDE POSADZKOWY gr 8,0cm
STROPY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr 24,0cm

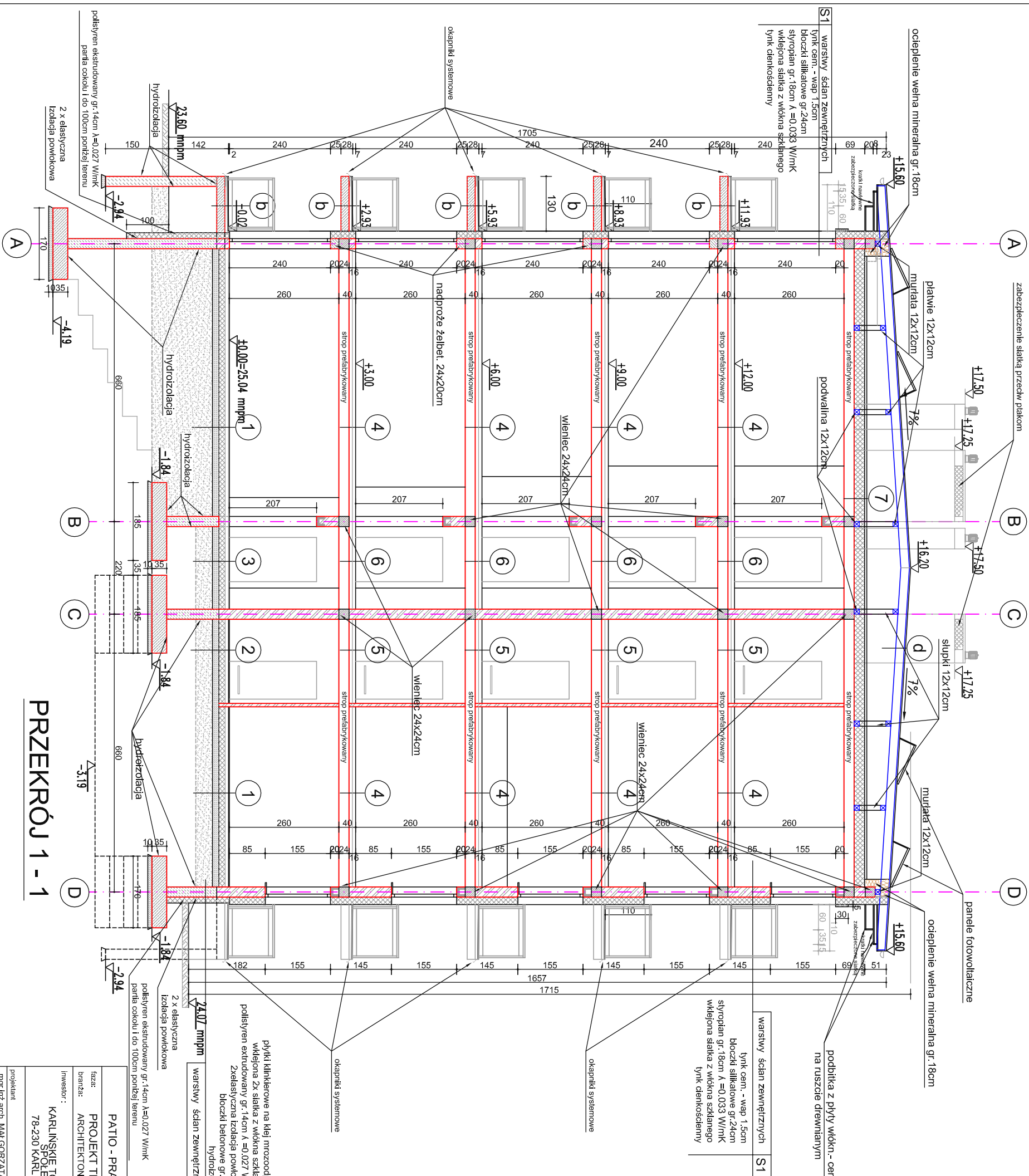
7 - WYLEWKA BETONOWA z włókniami zbrojącymi załazta na gładko - 5cm
STYROPIAN TWARDY POSADZKOWY gr 25.0cm - $\lambda=0.03$ W/(mk)
FOLIA BUDOWLANA PAROIZOLACYJNA
STROPY KANAŁOWE gr 24.0cm

b - PŁYTKI GRES na klej elastyczny mrozoodporny 1,5cm
POWŁOKOWA HYDROIZOLACJA, PODPŁYTKOWA 0,5cm z aluminiowym
profilom okopowym - stosować rozczyna systemowe
JASTRYCH CEMENTOWY z dodatkem włókien żelaznych ze spadkiem gr 5-0,4
SAMOPRZYLEPNA HYDROIZOLACJA BITUMICZNA na podkładzie grunt
lub ELASTYCZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA
ZELBETOWA PŁYTKA BALKONU gr 19,0cm

warstwy ścian zewnętrznych	S2
----------------------------	----

OZNACZENIA:	
	Ściana pełna z bloczków silikatowych
	Elementy żelbetonowe
	Elementy betonowe
	Ocieplenie z wełny mineralnej twardej
	Ocieplenie ze styropianu

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZĘCZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079			PT
skala:			
faza: PROJEKT TECHNICZNY			1:100
branża: ARCHITEKTONICZNA			
inwestor : KARLINSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. 78-230 KARLINO ul.Wojciecha Koszałkowskiego 1			nr 79s.
projektant			
mgr inż.arch. MALGORZATA ADAMCZYK	nr upr.:	Podpis	
specjalność architektoniczna	6/Sz/90		
projektant sprawdzający			
mgr inż.arch. MARIA GROCHOWSKA			
specjalność architektoniczna	3z/Sz/92		
obiekt budowlany : BUDYNIEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 6 adres obiektu budowlanego : 78-230 Karlino ul. Koszałkowska dr nr 199 obręb 0003, jednostka ewid. Karlino			
nazwa zamierzenia budowlanego : Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7 wzr zagospodarowania terenu i infrastruktury techniczną osiedle Błędnotka przy ul. Koszałkowskiej w Karlino. dz.nr 198, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Karlino			
data oprac:			
sterzeń			
2021			



PRZEKRÓJ 1 - 1