

-P1- biegi z poziomu piwnicy na parter i spocznik wejściowy

- gres klejony antypoślizgowy z cokołem wys. 7 cm
- izolacja przeciwwilgociowa Superflex D1
- płyty żelbetowe wg opracowania konstrukcyjnego
- tynk cienkowarstwowy cem.-wap. gr. 0,8 cm

-P2- klatka schodowa (na gruncie)

- gres klejony antypoślizgowy z cokołem wys. 7 cm
- jastrych cementowy gr. 6 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- polistyren ekstrudowany gr. 12 cm
- papa termozgrzewalna na zagruntowanej płycie
- beton 10 cm
- chudy beton 10 cm
- podsypka żwirowo-piaskowa gr. 20 cm id>0,6

-P3- pom. gospodarcze (na gruncie) z umywalką

- izol. termiczna–styropian EPS 70 18cm
- pustaki Parotherm 25cm
- tynk cem.-wap. 1,5cm
- jastrych cementowy gr. 6 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian EPS 100 gr. 9–12 cm
- papa termozgrzewalna na zagruntowanej płycie
- beton 10 cm
- chudy beton 10 cm
- podsypka żwirowo-piaskowa gr. 20 cm id>0,6

-P4- pom. łokatorskie, pom. gosp. suszarnie, wózkarnie, na gruncie

- beton zatarty na gładko 8cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian EPS100 gr. 12 cm
- papa termozgrzewalna na zagruntowanej płycie
- beton 10 cm
- chudy beton 10 cm
- podsypka żwirowo-piaskowa gr. 20 cm id>0,6

-P5- spocznik parteru i pięter na klatce schodowej

- izol. termiczna–styropian EPS 70 12cm
- pustaki Parotherm 25cm
- tynk gipsowy 1,5cm
- płytki klinkierowe
- styropian elastyczny Styropian Styroflex gr. 3 cm
- styropian EPS 100 gr.3cm – rozprawadzenie instalacji
- folia PE gr. 0,2 mm
- stryp w g opracowania konstrukcyjnego
- tynk cienkowarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm

-P6- biegi i spoczniki półpięter klatek schodowych

- gres klejony antypoślizgowy z cokołem wys. 7 cm
- płyty żelbetowe wg opracowania konstrukcyjnego
- tynk cienkowarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm

Nr budynku	0,00 budyńku (m npm)	spód 1aw fundamentowych (m npm)
1	17,00	13,53
2	16,00	12,53
3	15,50	12,03
4	17,00	13,53
5	15,50	12,03
6	16,50	13,03
7	15,50	12,03
8	16,00	12,53

-P7- łazienki, kuchnie na parterze

- terakota klejona antypoślizgowa z cokołem wys. 7 cm
- jastrych cementowy gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian elastyczny Styropian Styroflex gr. 3 cm
- styropian EPS 100 gr.3cm – rozprawadzenie instalacji co
- polistyren ekstrudowany 6cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- stryp wg opracowania konstrukcyjnego
- tynk cienkowarstwowy cem.-wap. gr. 0,8 cm

-P8- pokoje na parterze

- panele podłogowe
- jastrych cementowy gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian elastyczny Styropian Styroflex gr. 3 cm
- styropian EPS 100 gr.3cm – rozprawadzenie instalacji co
- polistyren ekstrudowany 6cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- stryp wg opracowania konstrukcyjnego
- tynk cienkowarstwowy cem.-wap. gr. 0,8 cm

-P9- łazienki, kuchnie na piętrach

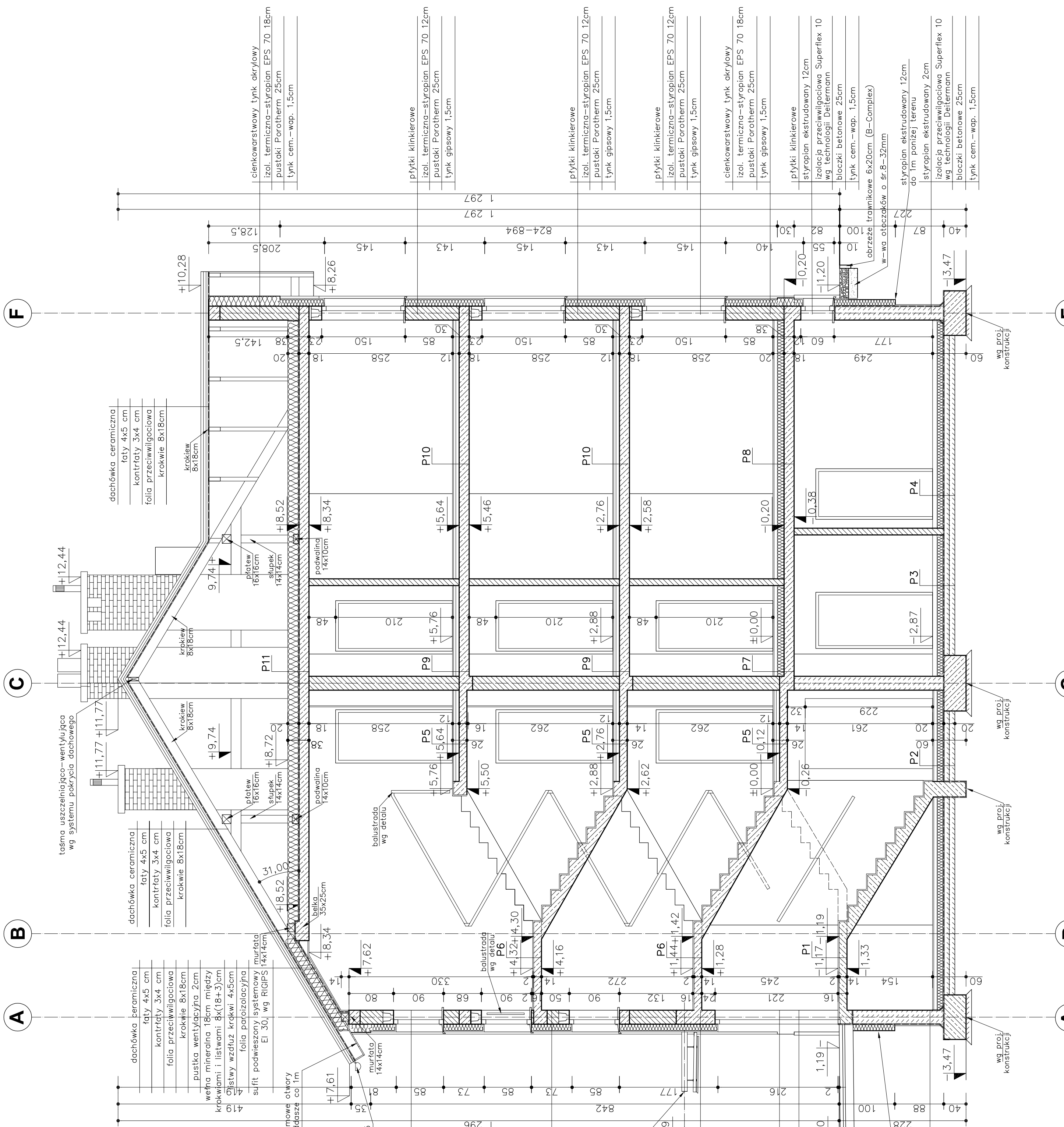
- terakota klejona antypoślizgowa z cokołem wys. 7 cm
- jastrych cementowy gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian elastyczny Styropian Styroflex gr. 3 cm
- styropian EPS 100 gr.3cm – rozprawadzenie instalacji co
- polistyren ekstrudowany 6cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- stryp wg opracowania konstrukcyjnego
- tynk cienkowarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm

-P10- pokoje na piętrach

- panele podłogowe
- jastrych cementowy gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian elastyczny Styropian Styroflex gr. 3 cm
- styropian EPS 100 gr.3 cm – rozprawadzenie instalacji co
- polistyren ekstrudowany 6 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- stryp wg opracowania konstrukcyjnego
- tynk cienkowarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm

-P11- posadzki poddaszy

- na fragmentach deski podłogowe gr. 3,2 cm na legarach
- wełna mineralna gr. 20 cm
- folia paroizolacyjna gr. 0,2 mm
- stryp wg opracowania konstrukcyjnego
- tynk cienkowarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm



- płytki klinkierowe
- izol. termiczna–styropian EPS 70 12cm
- pustaki Parotherm 25cm
- tynk gipsowy 1,5cm
- płytki klinkierowe
- izol. termiczna–styropian EPS 70 12cm
- pustaki Parotherm 25cm
- tynk gipsowy 1,5cm
- płytki klinkierowe
- styropian ekstrudowany 12cm
- izolacja przeciwwilgociowa Superflex 10 wg technologii Delttermann
- bloczki betonowe 25cm
- tynk cem.-wap. 1,5cm
- styropian ekstrudowany 12cm do 1m poniżej terenu
- styropian ekstrudowany 2cm
- izolacja przeciwwilgociowa Superflex 10 wg technologii Delttermann
- bloczki betonowe 25cm
- tynk cem.-wap. 1,5cm

Zespół Projektowy "CENTRUM" o/Pruszcze Gdańsk, ul.Księżyka Wałigła 1/2c, 83-000 Pruszcze Gdańsk, tel./fax (0-58) 68358972
 Nazwa rysunku:
 Inwestor:
 GMINA MIEJSKA TCZEW
 ul. Piłsudskiego 1
 83-110 Tczew

Obiekt:
 BUDYNEK MIESZKALNY
 WELORODZINNY
 POWTARZALNY

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY

Data:
 sierpień 2008
 Skala:
1:50
 Nr rys.:
A-7

Tczew
 dz.nr 6 obr.7

PRZEKRÓJ 2-2

CENTRUM