



-P1- biegi z poziomymi piwnicy na parter i spocznik wejściowy
 gres klejony antypoślizgowy z cokółtem wys. 7 cm
 izolacja przeciwwilgociowa Superflex D1
 płyty żelbetowe wg opracowania konstrukcyjnego
 tynk cienkowlarstwowy cem.-wap. gr. 0,8 cm

-P2- klatka schodowa (na gruncie)
 gres klejony antypoślizgowy z cokółtem 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 ld>0,6

-P3- pom. gospodarcze (na gruncie) z umywalką
 gres klejony antypoślizgowy z cokółtem min. 10 cm
 folia w płynie wyinięta 10 cm na ściany
 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 ld>0,6

-P4- pom. lokatorskie, 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 ld>0,6

-P5- spocznik parteru i pięter na klatce schodowej
 gres klejony antypoślizgowy z cokółtem wys. 7 cm
 jastrych cementowy gr. 5 cm
 folia PE gr. 0,2 mm
 styropian elastyczny Styropol Styroflex gr. 3 cm
 styropian EPS 100 gr.3cm - rozprrowadzenie instalacji
 folia PE gr. 0,2 mm
 strop wg opracowania konstrukcyjnego
 tynk cienkowlarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm

-P6- biegi i spoczniki półpięter klatek schodowych
 gres klejony antypoślizgowy z cokółtem wys. 7 cm
 płyty żelbetowe wg opracowania konstrukcyjnego
 tynk cienkowlarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm

-P7- łazienki, kuchnie na parterze
 terakota klejona antypoślizgową z cokółtem wys. 7 cm
 jastrych cementowy gr. 5 cm
 folia PE gr. 0,2 mm
 styropian elastyczny Styropol Styroflex gr. 3 cm
 styropian EPS 100 gr.3cm - rozprrowadzenie instalacji co
 polistyren ekstrudowany 6cm
 folia PE gr. 0,2 mm
 strop wg opracowania konstrukcyjnego
 tynk cienkowlarstwowy 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 Styropol Styroflex gr. 3 cm
 styropian EPS 100 gr.3cm - rozprrowadzenie instalacji co
 polistyren ekstrudowany 6cm
 folia PE gr. 0,2 mm
 strop wg opracowania konstrukcyjnego
 tynk cienkowlarstwowy cem.-wap. gr. 0,8 cm

-P9- łazienki, kuchnie na piętrach
 terakota klejona antypoślizgową z cokółtem wys. 7 cm
 jastrych cementowy gr. 5 cm
 folia PE gr. 0,2 mm
 styropian elastyczny Styropol Styroflex gr. 3 cm
 styropian EPS 100 gr.3cm - rozprrowadzenie instalacji co
 polistyren ekstrudowany 6cm
 folia PE gr. 0,2 mm
 strop wg opracowania konstrukcyjnego
 tynk cienkowlarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm

-P10- pokoje na piętrach
 panele podłogowe
 jastrych cementowy gr. 5 cm
 folia PE gr. 0,2 mm
 styropian elastyczny Styropol Styroflex gr. 3 cm
 styropian EPS 100 gr.3 cm - rozprrowadzenie instalacji co
 polistyren ekstrudowany 6 cm
 folia PE gr. 0,2 mm
 strop wg opracowania konstrukcyjnego
 tynk cienkowlarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm

-P11- posadzki poddaszy
 na fragmentach deski podłogowe gr. 3,2 cm na legarach
 wełna mineralna gr. 20 cm
 folia parozizolacyjna gr. 0,2 mm
 strop wg opracowania konstrukcyjnego
 tynk cienkowlarstwowy gipsowy gr. 0,5 cm

| Nr budynku | 0,00 budynku (m npm) | spód ław 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 |

CENTRUM

Zespół Projektowy "CENTRUM" o/Pruszcze Gdański, ul.Księdza Walęga 1/2c, 83-000 Pruszcze Gdański, tel./fax (0-58) 6835972

Investor: GMINA MIEJSKA TCZEW ul. Piłsudskiego 1 83-110 Tczew

Nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ 1-1**

Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY POWTARZALNY

Faza opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Lokalizacja: Tczew dz.nr 6 obr.7

Projektował: mgr inż.arch. Andrzej Zygzuła 17/Gd/00

Opracował: mgr inż.arch. Anna Otoka

Sprawił: mgr inż.arch. Alicja Szywałd Pitas

Przebrał: mgr inż.arch. Tomasz Gołuski PO/KK/038/03

Data: sierpień '2008 Skala: 1:50 Nr rys.: A-6