

nad wejściem 100x272 cm
łukowy

schody istniejące
lastryko do skucia
okładzina z płytek gres

balustrada projektowana
na wzór istniejącej

pochylnia z kostki bet.

schody istniejące
lastryko do skucia
okładzina z płytek gres

balustrada istniejąca
do podwyższenia z 750cm do 110 cm

pochylnia niep. 6%

pochylnia niep. 6%

15 SALA
26.00m2 klepka

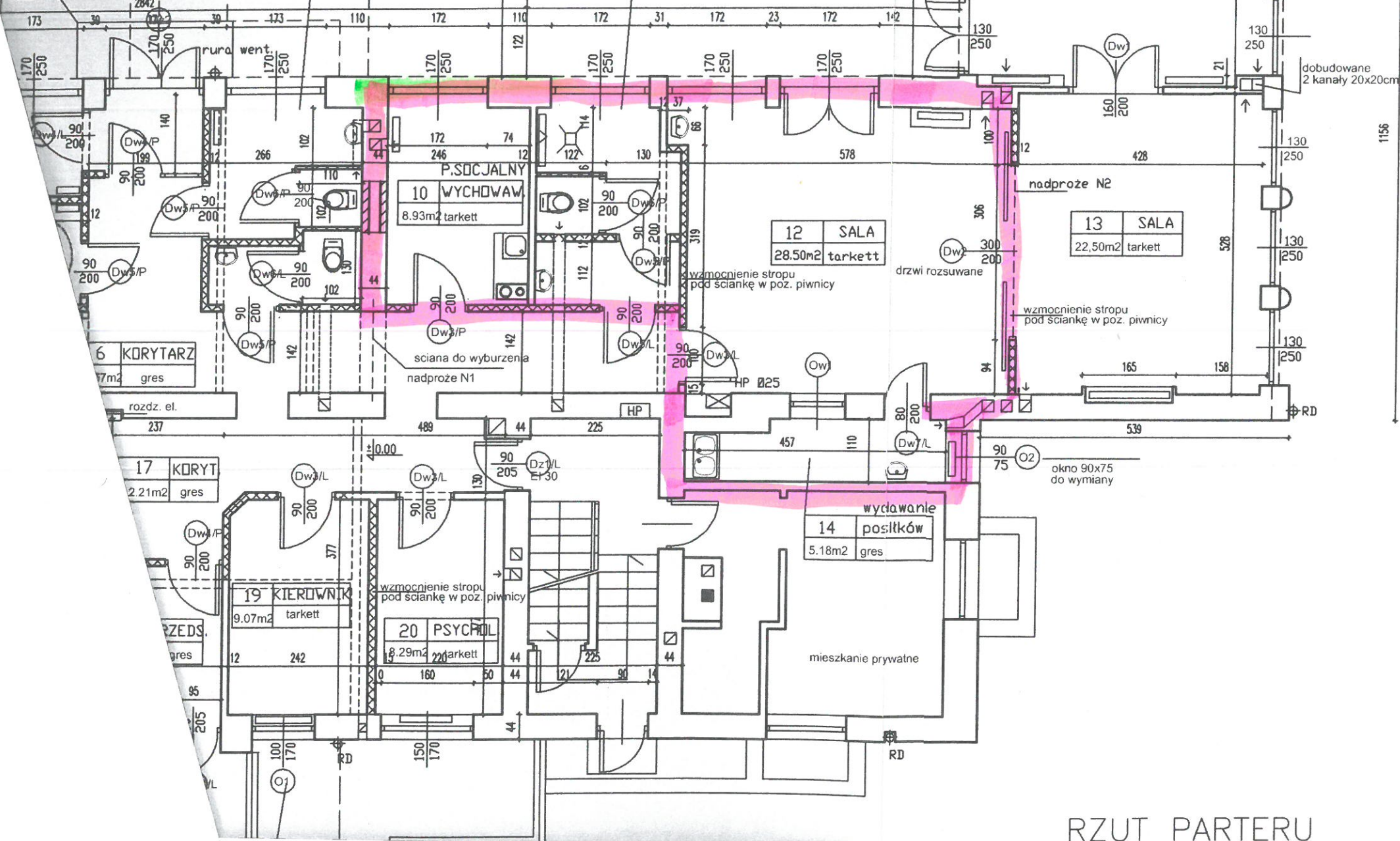
9 WC.pers.
3.0m2 gres

8 WC.D.
6.30m2 gres

11 WC.M.
8.50m2 gres

7 pom.gosp.
3.50m2 gres

21 PRZEDS.
2.70m2 gres



zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami o bezpieczeństwie i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku do opinii

L.p. opinii: 24/12
Data: 16.12.06
inż. Barbara Romanowski
Rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy
nr upr. GIP 484/01 w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.4
0-232 W. Warszawa, ul. Ciesna 15 m. 48
tel. 635-72-20

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data: 16.12.06
L.p. opinii: 24/12
Podpis: inż. Barbara Romanowski
Rzeczoznawca do spraw sanitarnohigienicznych nr uprawnień 79-N/97 w zakresie: bez ograniczeń
00-232 Warszawa ul. Ciesna 15 m. 48 tel. 635-72-20

RZUT PARTERU

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE		
KONSTRUKCJA	INŻ WIESŁAW SZPOJANKOWSKI	2738/Lb/75