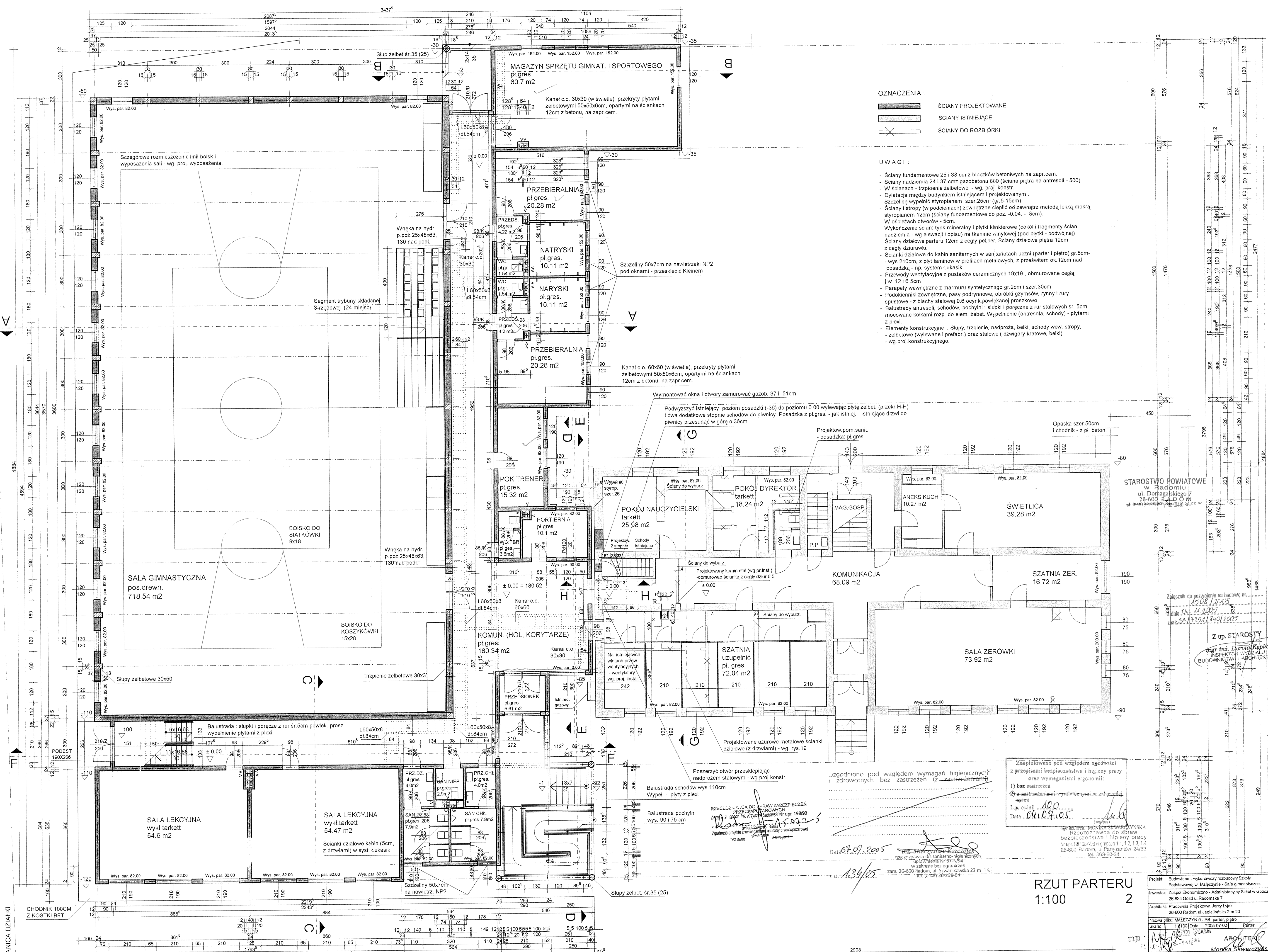




OZNACZENIA :

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

UWAGI :

- Ściany fundamentowe 25 i 38 cm z bloczków betonowych na zapr.cem.
- Ściany nadziemne 24 i 37 cmz gazobetonu 800 (ściana pietra na antresoli - 500)
- W ścianach - trzpienie żelbetowe - wg. proj. konstr.
- Dylatacja między budynkiem istniejącym i projektowanym :
- Szczelnie wypełnić styropianem szer. 25cm (gr. 5-15cm)
- Ściany i stropy (w podcieniach) zewnętrzne ciepłą od zewnątrz metodą lekką mokrą styropianem 12cm (ściany fundamentowe do poz. -0.04 - 8cm).
- W ościeżach otworów - 5cm.
- Wykończenie ścian: tynk mineralny i płytki klinkierowe (cokół i fragmenty ścian nadziemne - wg. elewacji i opisu) na tkaninie winylowej (pod płytki - podwójnej)
- Ściany dzielowe parteru 12cm z cegły peł.cer. Ściany dzielowe piętra 12cm z cegły dziurawki.
- Ścianki dzielowe do kabin sanitarnych w sanitariatach uczni (parter i piętro) gr. 5cm - wys. 210cm, z płyt laminow. w profilach metalowych, z prześwietem ok. 12cm nad posadzką - np. system Lukasik
- Przewody wentylacyjne z pustaków ceramicznych 19x19, obmurowane cegłą j.w. 12 i 6.5cm
- Parapety wewnętrzne z marmuru syntetycznego gr. 2cm i szer. 30cm
- Podokienniki zewnętrzne, pasy podrynowe, obróbki gzymsów, rynny i rury spustowe - z blachy stalowej 0.6 ocynk. powlekanej proszkowo.
- Balustrady antresoli, schodów, pochylni: słupki i poręczne z rur stalowych śr. 5cm mocowane kołkami rozp. do elem. żeb. Wypełnienie (antresola, schody) - płytami z pleksi.
- Elementy konstrukcyjne : Słupy, trzpienie, nadproża, belki, schody wew. stropy, - żelbetowe (wylewane i prefabr.) oraz stalowe (dźwigary kratowe, belki) - wg. proj. konstrukcyjnego.

RZUT PARTERU 1:100

Projekt: Budowlano - wykonawczy rozbiórki Szkoły Podstawowej w Małczyńcu - Sala gimnastyczna.

Investor: Zespół Ekonomiczno - Administracyjny Szkół w Gozdzie 26-634 Gozd ul. Jagiellońska 7

Architekt: Pracownia Projektowa Jerzy Łyjak 26-600 Radom ul. Jagiellońska 2 m 20

Nazwa pliku: MAŁCZYŃCYN - PB - parter, piętro

Skala: 1:100 Data: 2005-07-02

ARCHITEK

upr.bud. 887/L6/71