








LEGENDA

-  WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW 1
-  WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW 2
-  WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW 3
-  WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW 4
-  WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW 5 prądoprzewodząca
-  GRESOWA POSADZKA ISTNIEJĄCA
-  PŁYTKA GRESOWA 1

ROZPRAWIENIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK IŻ, JEJĄ FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANACH I RYSUNKÓW, A POKAZO, LUBIEZCZANIE, W SYSTEMACH PRZECIHOBYWANIA DANYCH – ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZECIHOBYWANIA W JAKIEKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH. (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

zadanie:

PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ
NA PARTERZE W CZĘŚCI C BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1,
W ŁOMIANKACH PRZY UL. WARSZAWSKA 73

Investor/zleceńodawca:

URZĄD MIASTA ŁOMIANKI
ul. Warszawska 115
05-092 Łomianki

główny projektant:

mamgusta
Ul. Działkowa 89 lok. 3
05-808 Pruszków,
tel. 22 291 19 50
www.mamgusta.com
biuro@mamgusta.com

projektanci:

autorzy: arch. Sebastian Tabędzki
MA-2276

branża:

ARCHITEKTURA

faza:

PROJEKT DO ZGŁOSZENIA

temat rysunku:

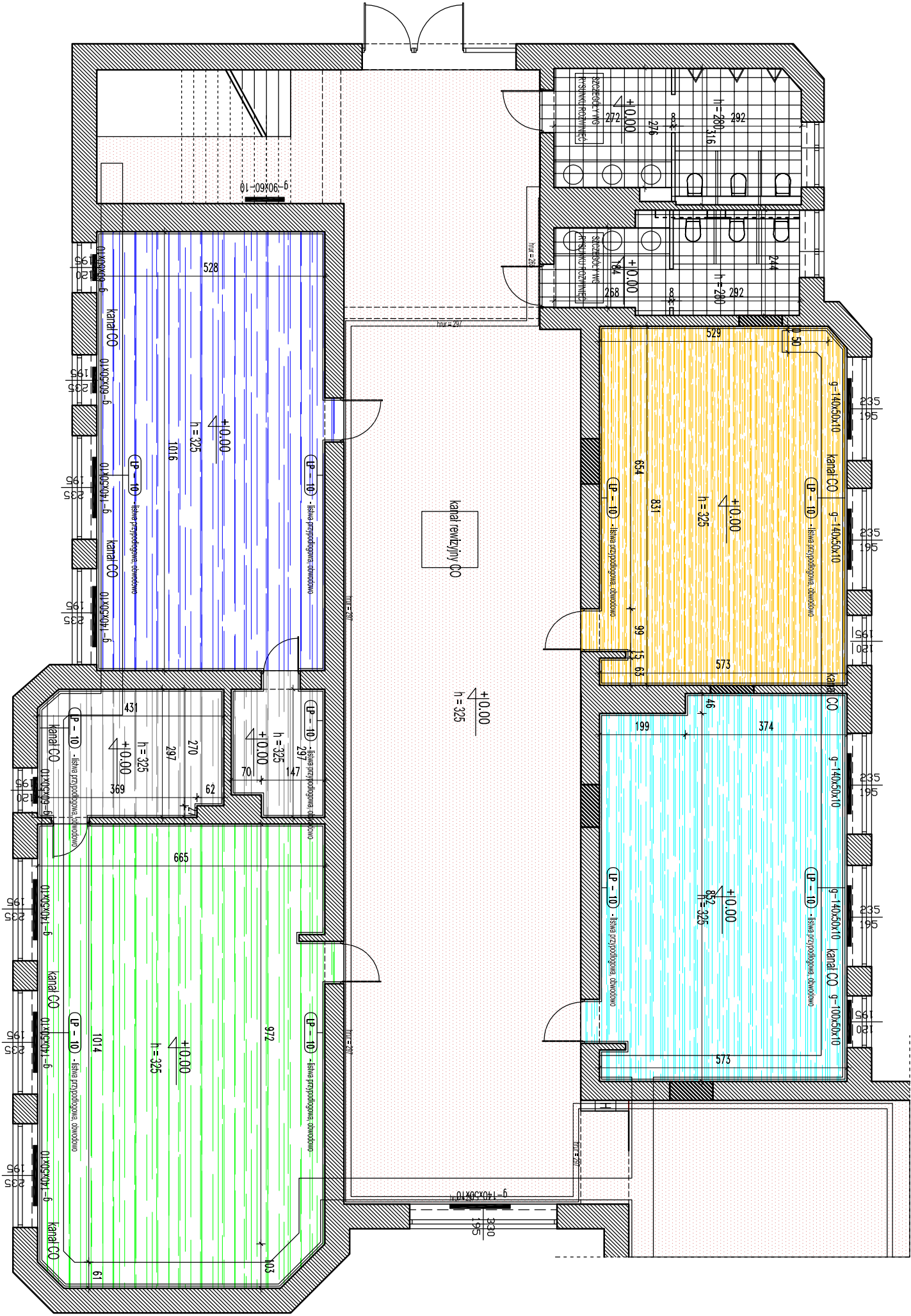
RZUT PODŁOGI

rewizja:

| | | | |
|---|----------|--------|-------|
| 1 | 28.06.13 | skala: | 1:100 |
|---|----------|--------|-------|

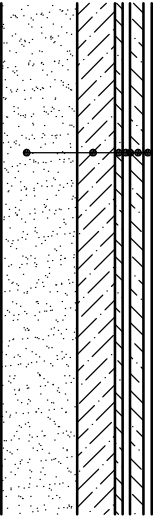
nr projektu: ind.fazy: obiekt: nr rysunku:

| | | | |
|------|----|----|---|
| 1302 | PZ | 00 | 5 |
|------|----|----|---|



POSADZKA STARA

| | |
|---------|---------------------------|
| 2,2 cm | klepka dębowa/płytki cer. |
| 3,5 cm | gładź cementowa |
| 2,0 cm | papa na lepiku |
| 2,0 cm | styropian |
| 2,0 cm | gładź cementowa |
| 10,0 cm | chudy beton |
| 20,0 cm | piasek |



POSADZKA NOWA

| | |
|---------|--------------------------|
| 0,2 cm | wykładzina PCV z rolki |
| 2,0 cm | posadzka samopoziomująca |
| 3,5 cm | gładź cementowa |
| 2,0 cm | papa na lepiku |
| 2,0 cm | styropian |
| 2,0 cm | gładź cementowa |
| 10,0 cm | chudy beton |
| 20,0 cm | piasek |

