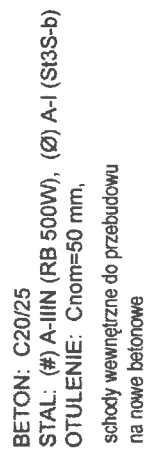


skala: 1:50



2	wykładzina PVC szlichta -8cm styropian - 15cm płyty kanałowe - 24cm tynk cem.- wap.
4	membrana PVC + 2x papa nawierzchniowa styropapa 60 cm warstwa papy płyty kanałowe -24cm tynk cem.- wapienny

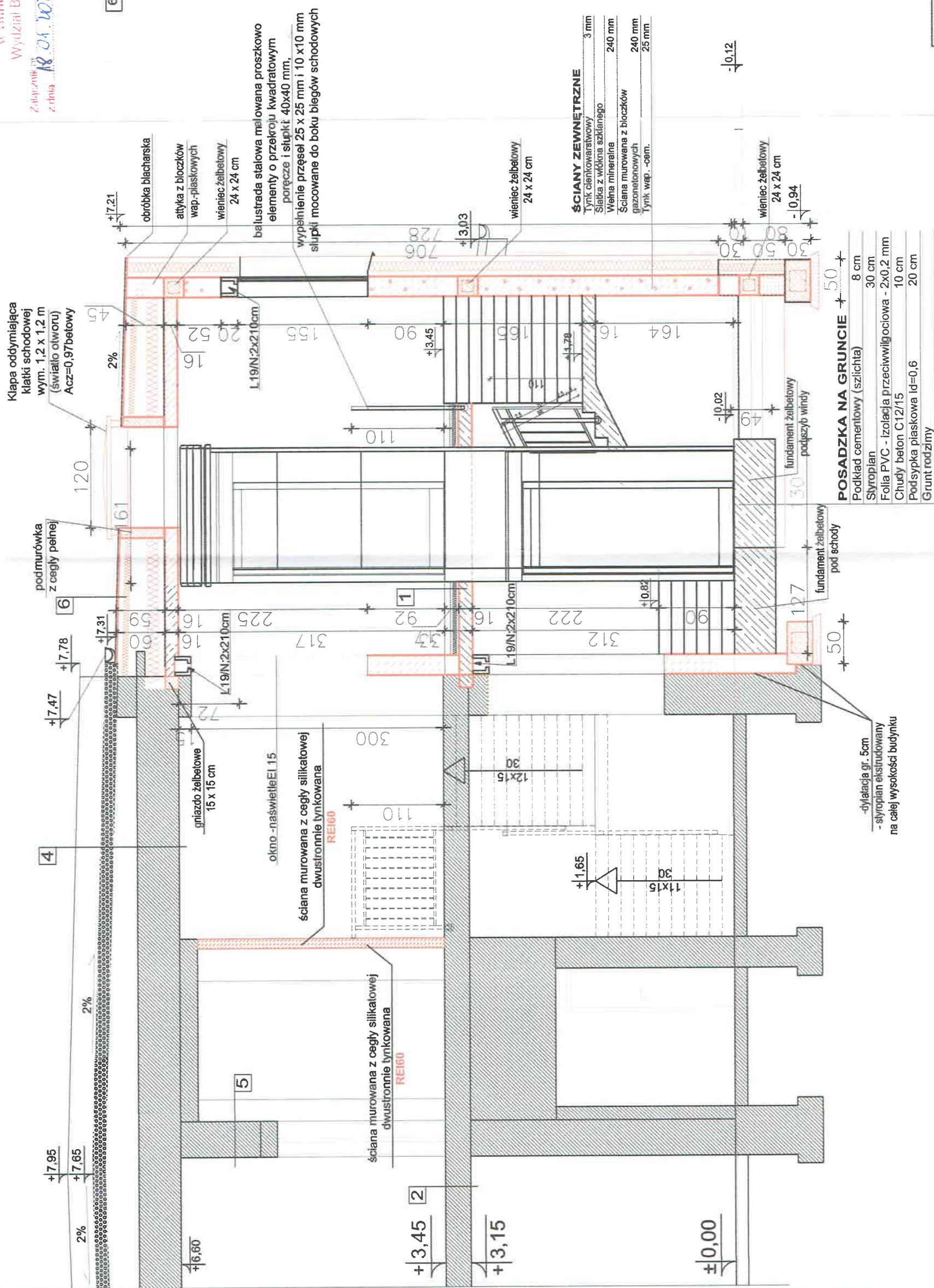
6 STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ

Membrana EPDM	2 mm
Papa termozgrzewalna x 2	2 x 5,2 mm
Wetna mineralna	45-60 cm
Paroizolacja - folia	0,5 mm
Strop żelbetowy	16 cm
Tynk wap. -oem.	2,5 cm

1	wykładzina , gres, szlichta -8cm, styropian -15cm, strop żelbetowy - 16cm, tynk cem. - wap. -2,5cm.,
2	wykładzina PVC, szlichta -8cm, styropian -15cm, strop -płyty kanatowe tynk cem. - wap.

- 5
 - tynk cem.- wapienny
 - cegla
 - tynk cem.- wapienny
- 3
 - tynk cem.-wapienn
 - styropian -10cm
 - cegla kratówka i gazobeton
 - tynk cem.- wap.
- 4
 - papa nawierzchniowa
 - styropapa 10 cm
 - warstwa papy
 - plyty korytkowe
 - tynk cem.- wapienny

str. 24



OZNACZENIA:

kolor szary - elementy istniejące bez zmian

kolor czerwony – eliminuje nieprzyjemny zapach