

Historyczna stolarka okienna i drzwiowa wg odrębnego opracowania.
Podczas prac wewnątrz budynku należy wykonać nowe parapety wewnętrzne-drewniane.

Przed wykonaniem izolacji zewnętrznej ścian fundamentowych i piwnicy należy w pierwszej kolejności oczyścić je a także osuszyć.

Należy skuć wszystkie tynki wewnętrzne, oczyścić ściany i je osuszyć.

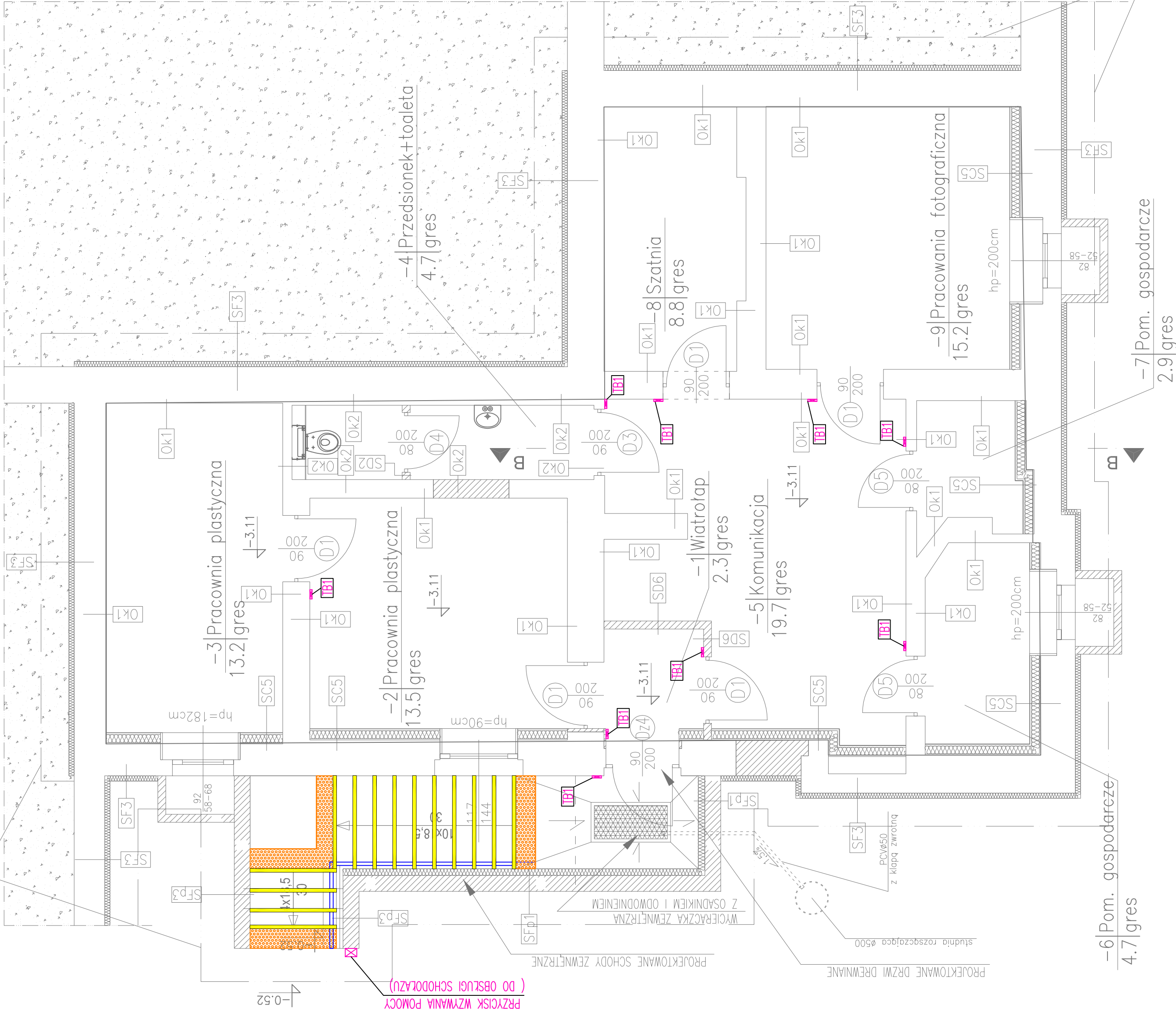
obrys dna wykopów

Balustrady i poręcze wykonane ze stali nierdzewnej matowej.

e osuszyć.

SKALA 1:50

SCHEMAT STREF PPOŻ.



| | |
|--|--|
| SfP | SCIANA FUNDAMENTOWA SCHODÓW I DO PIWNICY – PROJEKT UWAGA |
| SfP | SCIANA FUNDAMENTOWA NAD POSADZKĄ |
| Folia | FOLIA KUBEŁKOWA |
| Dyspersbit | DYSPERBIT |
| Tynk | TYNK CEMENTOWY |
| Sciana z bloków betonowych gr.24cm | SCIANA Z BLOKÓW BETONOWYCH GR.24CM |
| Tynk cementowy | TYNK CEMENTOWY |
| Dyspersbit | DYSPERBIT |
| Styrodur 10cm | STYRODUR 10CM |
| Siatka na kleju | SIATKA NA KLEJU |
| Płytki klinkierowe na kleju mrozoodpornym gr.2cm | PŁYTKI KLINKIEROWE NA KLEJU MROZOOPORNYM GR.2CM |

SCIANA FUNDAMENTOWA SCHODÓW DO PIWNICY – PROJEKTOWANA
SCIANA FUNDAMENTOWA NAD POSADZKĄ

LEGENDA:

TBI – tabliczka informacyjna o funkcji pomieszczenia napisy prostą czytelną czcionką na jaskrawym niebieskim i żółtym tle oraz w języku Braille'a

-przycisk wzywania pomocy (np. do obsługi schodolazu)

• dodatkowa poręcz na wysokości 75cm

- oznakowanie stopni nakładkami lub farbą w kolorze żółtym szer. 5cm

– oznakowanie płytkami z wypustkami, tzw. pole uwagi

ARCHITECT'S INVESTMENTS SP. Z O.O.
 UL. KOŁOWA 4
 05-110 WARSZAWA
 TEL. 606 904 973
 WWW.ARCHITECTSINVESTMENTS.PL

DNIE: 04/05/2014

GMINA RZESZEL
 UL. RYMEK 24
 08-220 RZESZEL

PROJEKT:
Dostosowanie budynku MOK przy ul. A. Mickiewicza 4,

ARCHITEKTURA

RZUT PIWNICY-ETAP II B

KTANT:

| ENT | PROJEKTANT | NUMER. RYSUNKÓZ | $\Delta = 2$ |
|-----|------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |