

PCV Ø350

PCV Ø160

układać w odległości 1,5m
od ściany budynku

150

160 (100)

150





160 (100)

PCV Ø50

PCV Ø350

Do
szamba

PCV Ø160

-  woda
-  kanalizacja
-  termo
elektryczna
-  grzejnik
elektryczny
EPX 2000

STAROSTWO POWIATOWE
w Płońsku

09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

Wszelkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.

Zakład Usług Projektowych KMP s.
Krzysztof Paluszyński, Marcin Paluszyński
09-100 Płońsk, ul. Północna 13/30, tel. 0-23 662 75 83

Nazwa projektu/Adres inwestycji:

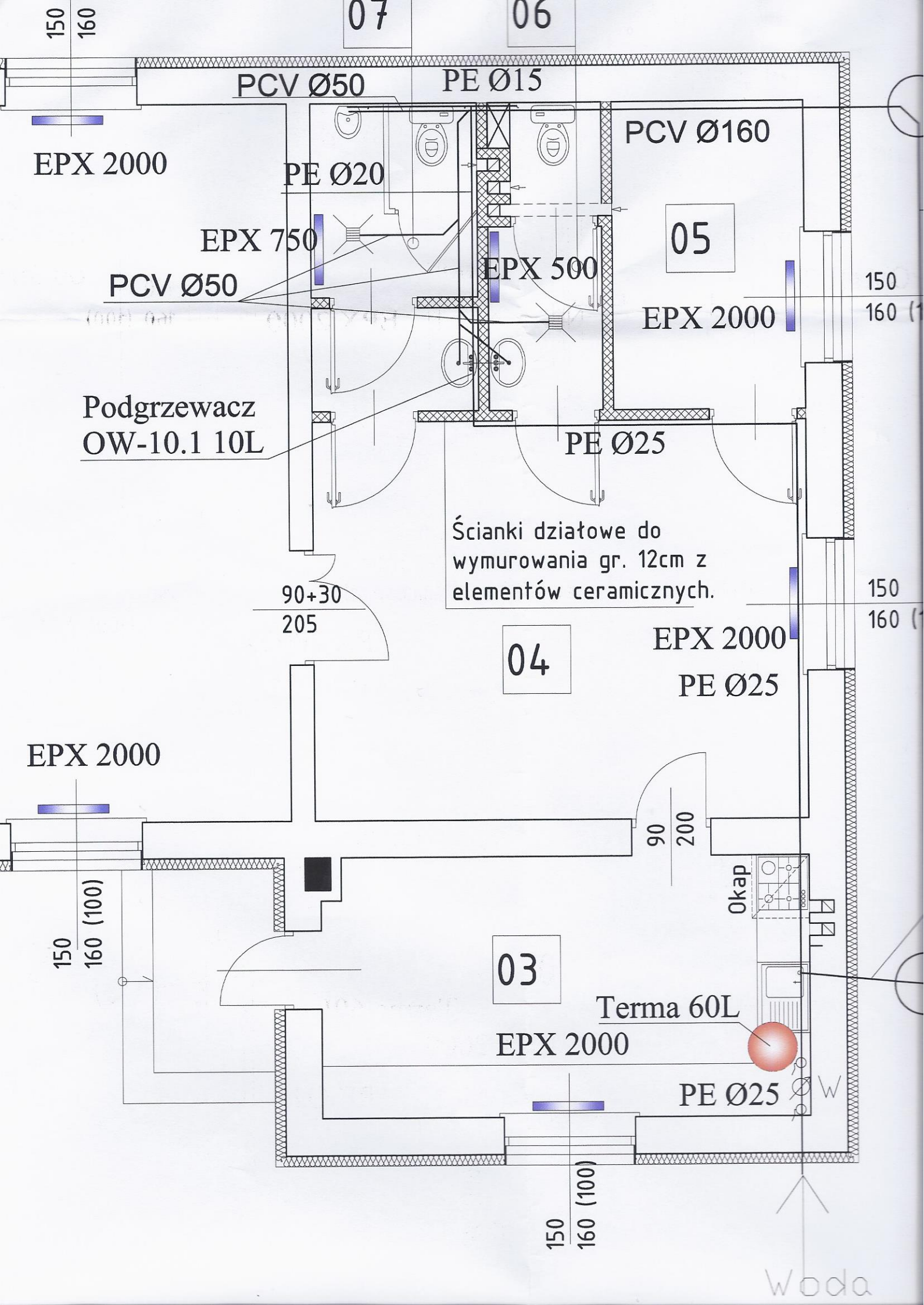
Remont i przebudowa
istniejącego budynku OSP w Smulskach
działka nr 26/3

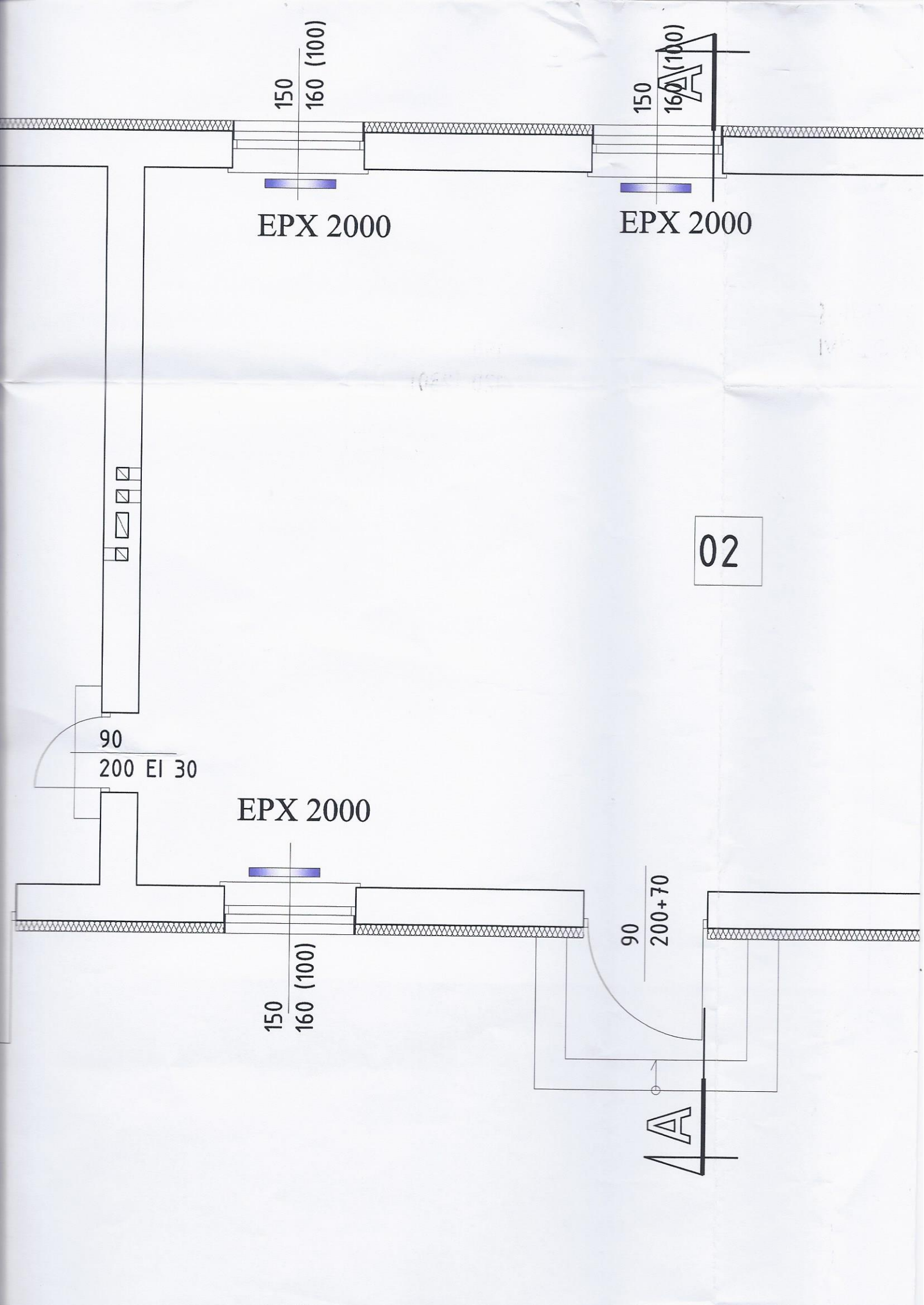
Format:

A1

Skala:

1:50





150
160 (100)

150
160 (100)

EPX 2000

EPX 2000

02

90
200 EI 30

EPX 2000

150
160 (100)

90
200+70

A

150
120 (230)

01

150
120 (230)

EPX 2000

300
310

