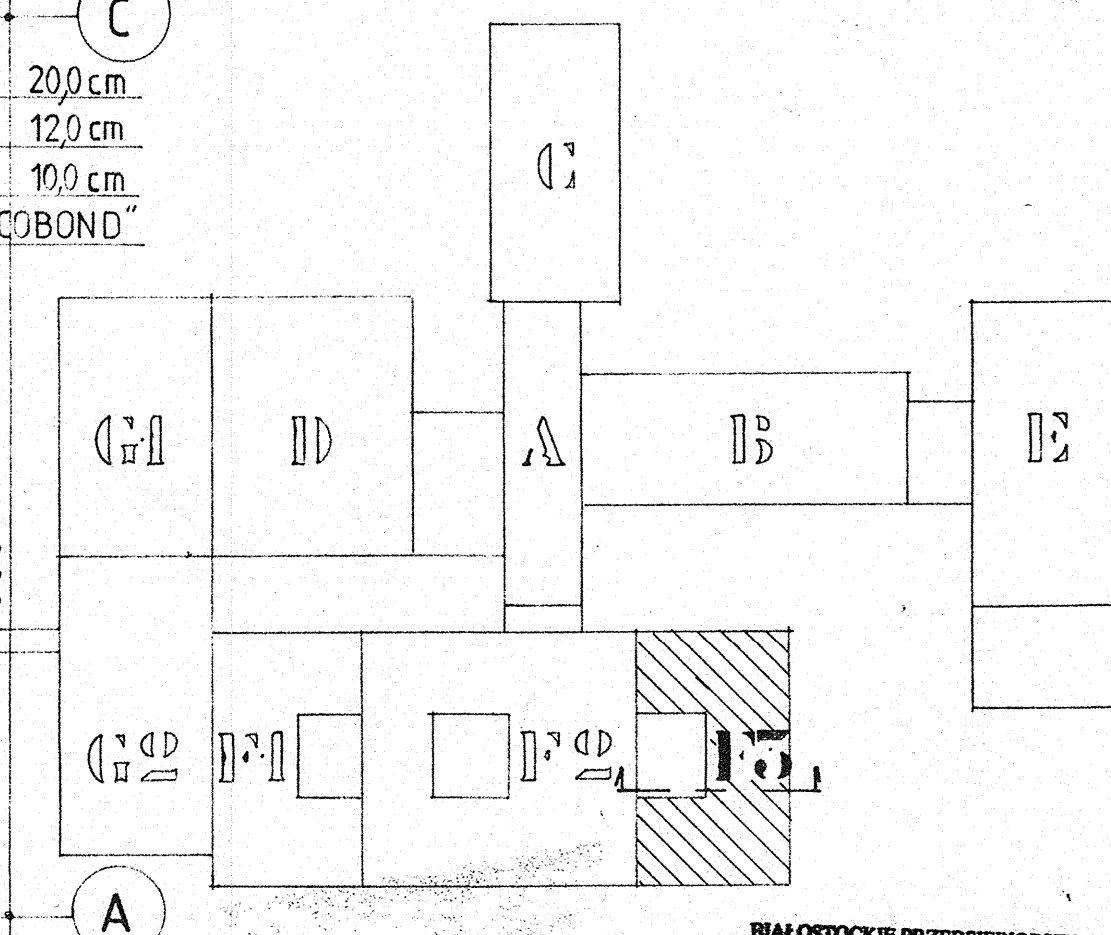


dylatacja między blok. F2 i F3
wypełnić kitem typu „OLKIT”

dylatacja między blokami
F2 i F3 wypełnić kitem trwałe
plastycznym typu „OLKIT”

SCIANA ŻELBETOWA 20,0 cm
GAZOBETON 12,0 cm
WĘLNA MINERALNA 10,0 cm
OKŁADZ. ELEWAC. ALUCOBOND



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA
Sp. z o.o.
01-416 WARSZAWA, UL. WILEŃSKA 49, TEL. 618 42 52, FAX 618 34 43, PW-1 818 61 75, PW-2 618 79 25

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT: SZPITAL ZACHODNI W GRODZISKU MAZOWIECKIM BLOK F3

PRACOWNIA: ARCHITEKTURA EWIM
DŁUGI J. SZANIAJCA
DŁUGI M. WOJCIECHOWSKA
DŁUGI M. DŁUGI
DŁUGI M. KRZEWICZ

TR. ARCH. 89467
TR. RYS. 5

SKALA 1:50