

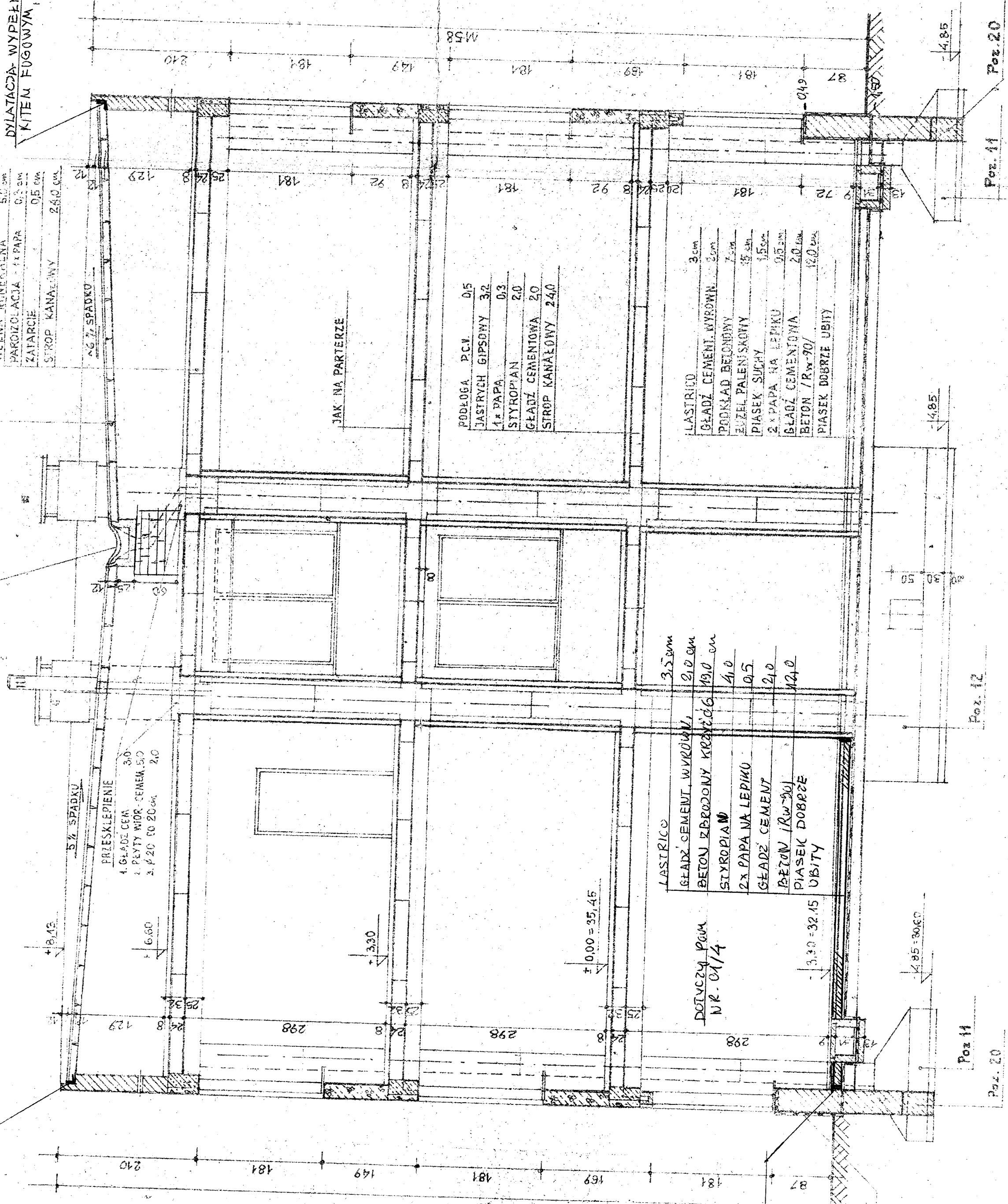
U M

BB

- 2 x PAPA NA LEPIKU 0,5 cm
- GLAZ. CEMENTOWA 1,5 cm
- PĘTY AKRYLKOWE PREFABRYK. 100 cm
- GLAZ. CEMENTOWA 2,2 cm
- WĘŻLA WĘGLOWA 5,0 cm
- PARGOLECJA 1 x PAPA 0,3 cm
- ZATARCIE 0,5 cm
- STRÓP KANAŁOWY 2,60 cm

WPUST SCIEŃNY D 150 PN 60/H 74085
 IZOLACJA WG KATALOGU IZOLACJI WODODURNYCH - B - 47/70
 Typ S-51 ARKUSZ 27

DYLATAcja - WYPEŁNIENIE
 KITEM FUGOWYM ABZOL K-F



- 5.7. SPADKU
- PRZESKLEPIENIE
- 1. GLAZ. CER. 3,0
- 2. PĘTY WOD. CEMENT. 1,0
- 3. P. 20 TO 20 cm 2,0

JAK NA PARTERZE

- PODŁOGA PCW 0,5
- JASTRYCH GIPSOWY 3,2
- 1 x PAPA 0,3
- STYROPIAN 2,0
- GLAZ. CEMENTOWA 2,0
- STRÓP KANAŁOWY 2,40

- LABSTRICÓ
- GLAZ. CEMENT. WYKON. 3,5 cm
- BETON ZBRZOZONY KRZ. 20 2,0 cm
- STYROPIAN 4,0
- 2 x PAPA NA LEPIKU 0,5
- GLAZ. CEMENT 2,0
- BETON (R_w 20) 14,0
- PIASEK DOBRZE UBIITY

-2,09

0,77
 1,81
 2,58
 2,09
 0,79

0,72
 1,01
 0,49
 1,50

DYLATAcja PODŁOGI PATRZ
 SZCZEGÓŁE RYS. NR 16

IZOLACJA FIBROWA
 ASBESTOWA W ZŁAZI WOD.
 SZCZELNYM GRUNDOWANYM

3,45 30,00

Poz. 11
 Poz. 20

Poz. 12

Poz. 11
 Poz. 20

CENTRUM MEDYCYN
 DOSWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ
 P.A.N. BLOK NR 8
 PROJEKT TECHNICZNY
 PRZEBUDOWY

INŻYNIER
 PRZEBUDOWY