

OTWÓR 60
SPÓD OTWÓR

OTWÓR
SPÓD

240

113

225

63x100
SPÓD -310

1225

OTWÓR 150x150
SPÓD -330

360

KANAL 150x150 wg. oprac.
"MAŁA ARCHITEKTURA"

OTWÓR 100x100
SPÓD -310

OTWÓR 100x100
SPÓD -310

OTWÓR 100x100
SPÓD -310

OTWÓR 100x100
SPÓD -310

04 KOMORA KURZOWA

184 m²

PODŁOGA: GRADZ CEMENT.
ŚCIANY TYNKOWANE I BIAŁKOWANE
SUFIT: BIAŁKOWANIE

STUJDIENKA SCHŁADZANA
JĄCA Ø100 CM GLEB. H 100 CM
Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø100 CM
PRZEKRYCIE PŁYTA BETON. Ø120 CM
Z WŁAZEM KANAŁOWYM TYPU
LEKKIEGO Ø60 CM R60 WG. SWW 0614-491-2

770

W.M. 35x26

W.M. 30x26

W.M. 26x26

W.M. 26x26

W.M. 30x30

250

D16 w

235

W.M. 50x60

W.M. 30x30

W.M. 40x26

1530

267

660

1875

1785

OTWÓR 30x40
SPÓD OTWÓRU - 400

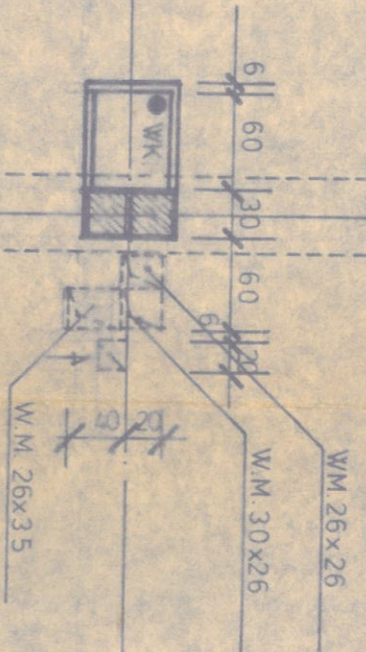
KANAL 150x150 wg. oprac.
"MAŁA ARCHITEKTURA"

WM 50x20

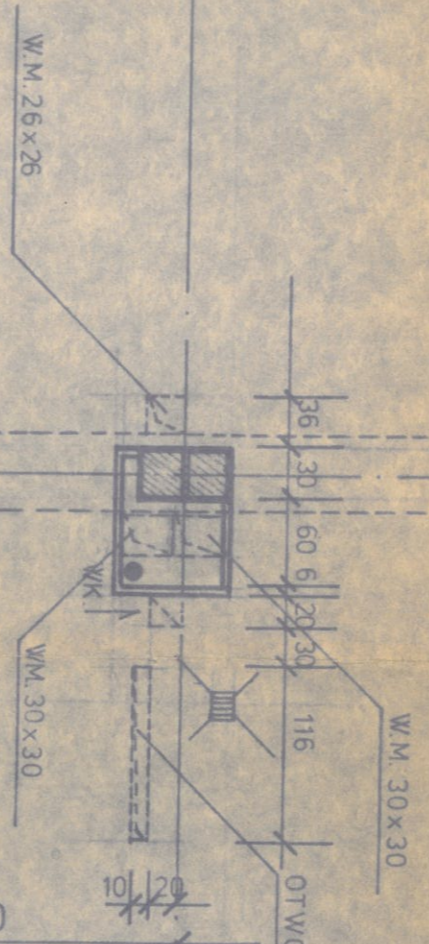
09 KORYTARZ

1160mm
PODLOGA: LASTRIKO
SCIANY: LAMPERIA OLEJNA
DO WYS. 205 CM
POWYZEJ I SUFIT: MAL
FARBA EMULSYJNA

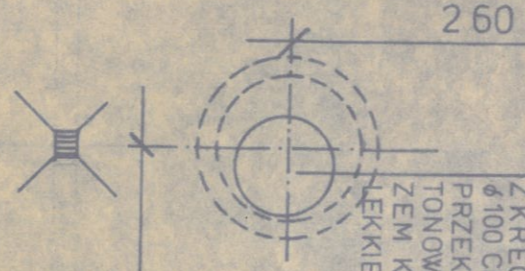
DYLATACJA W PODKODZE-2CM
WYPELNIOMA STYROPIANEM.



03 WENTYLATORNIANR 2/
33,3m²
PODLOGA: LASTRIKO
SCIANY I SUFIT: IZOLACJA AKUSTYCZNA
WG. OPISU
BIAKOWANIE

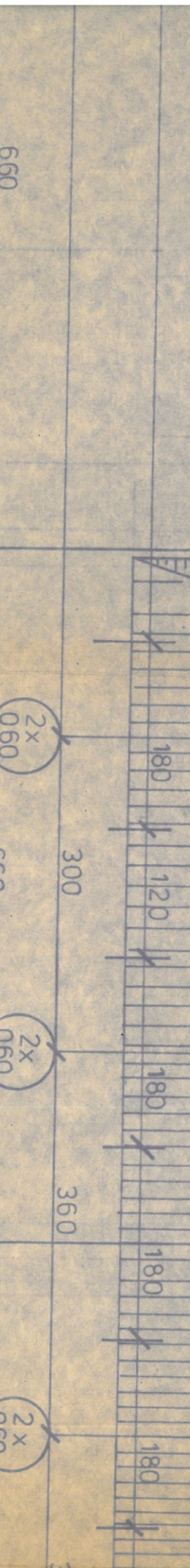
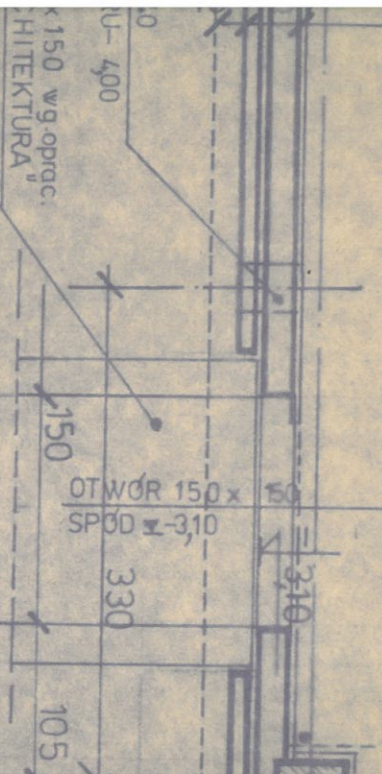


STUZIENKA SCHKADZA
JACA ϕ 100 CM, GLEB. H=100 CM
Z KREGOWY BIEKONOWYCH
 ϕ 100 CM.
PRZEKRZYCIE-PLYTA BE-
TONOWA ϕ 120 CM Z WLA-
ZEM KANALOWYM TYPU
LEKKIEGO ϕ 60 CM P60
WG. SWW 0614-491-2



OTWOR 30x5
STROPEM
OTWOR 30x40
SPGD OTWORU

2128



02
201

225

12

901

02 MAGAZYN

201,2 m² JAK POM. NR. 0/5

WM. 30 x 26

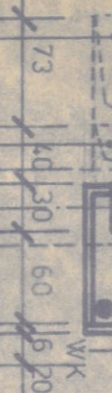
WM. 26 x 26



TULEJA Ø30
SPØD OTWORU - 400

OTWOR 30x50CM POD
STROPEM
JTWØR 30x40
POD OTWORU - 375

WM. 73 x 30
WM. 30 x 30



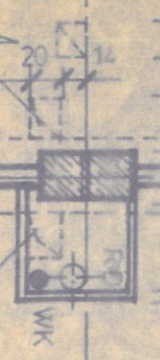
1317

WM. 26 x 50
WM. 22 x 26

D 13 W

315

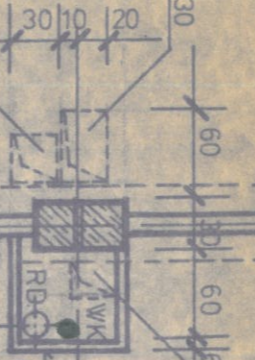
WM. 26 x 26



WM. 30 x 26

WM. 30 x 30

WM. 50 x 30



WM. 26 x 22

460

01 MAG

209,2 m² JAK PO

KRATY OKIENNE - W.G. DET. NR. 30.

609

1317

OTWOR 30 x 40
SPØD OTWORU - 410

150

720

580

OTWOR 30 x 40
SPØD OTWORU - 410

60
300
180
120
360
660

2 x 060

360

2 x 060

300

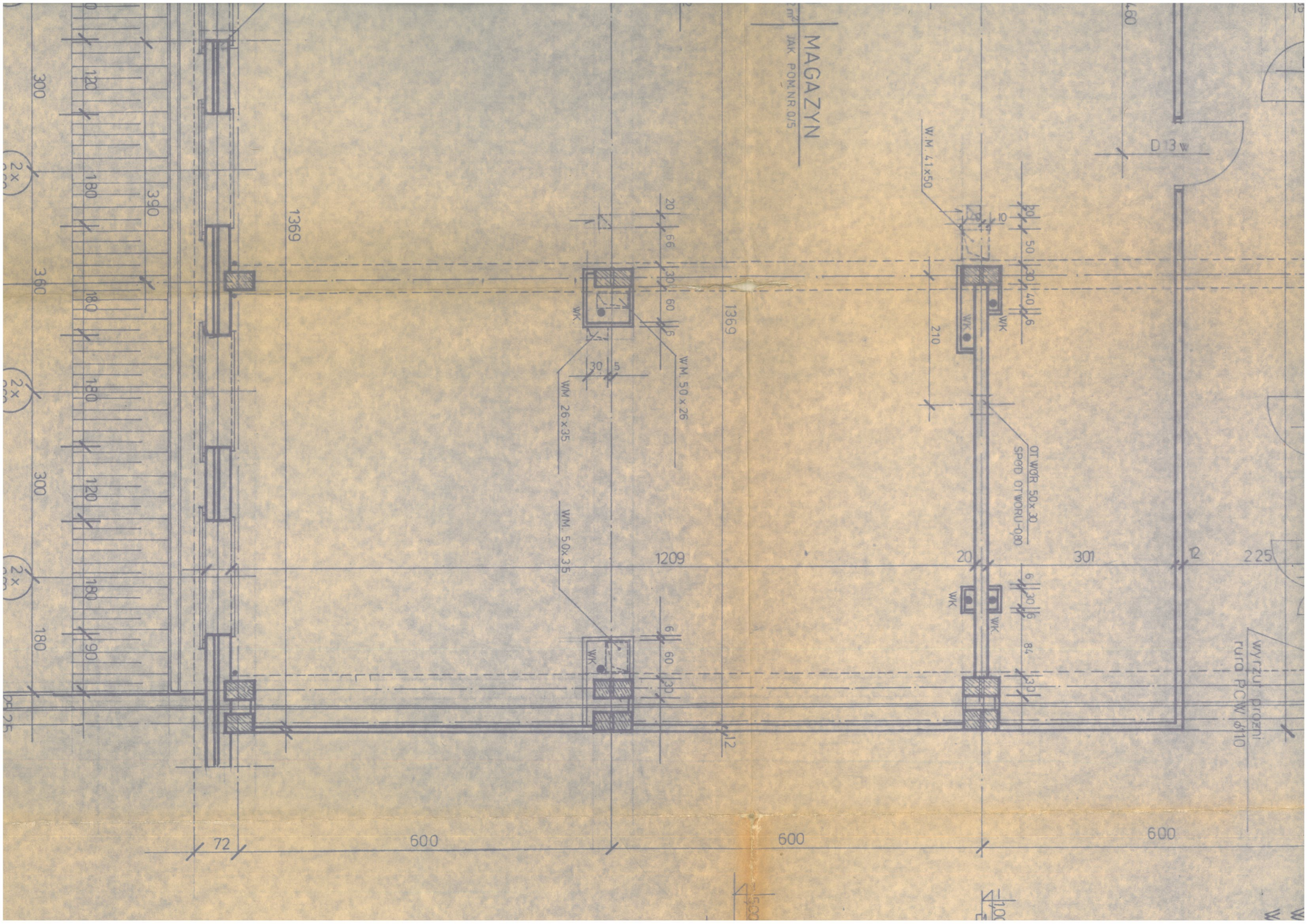
2 x 060

360

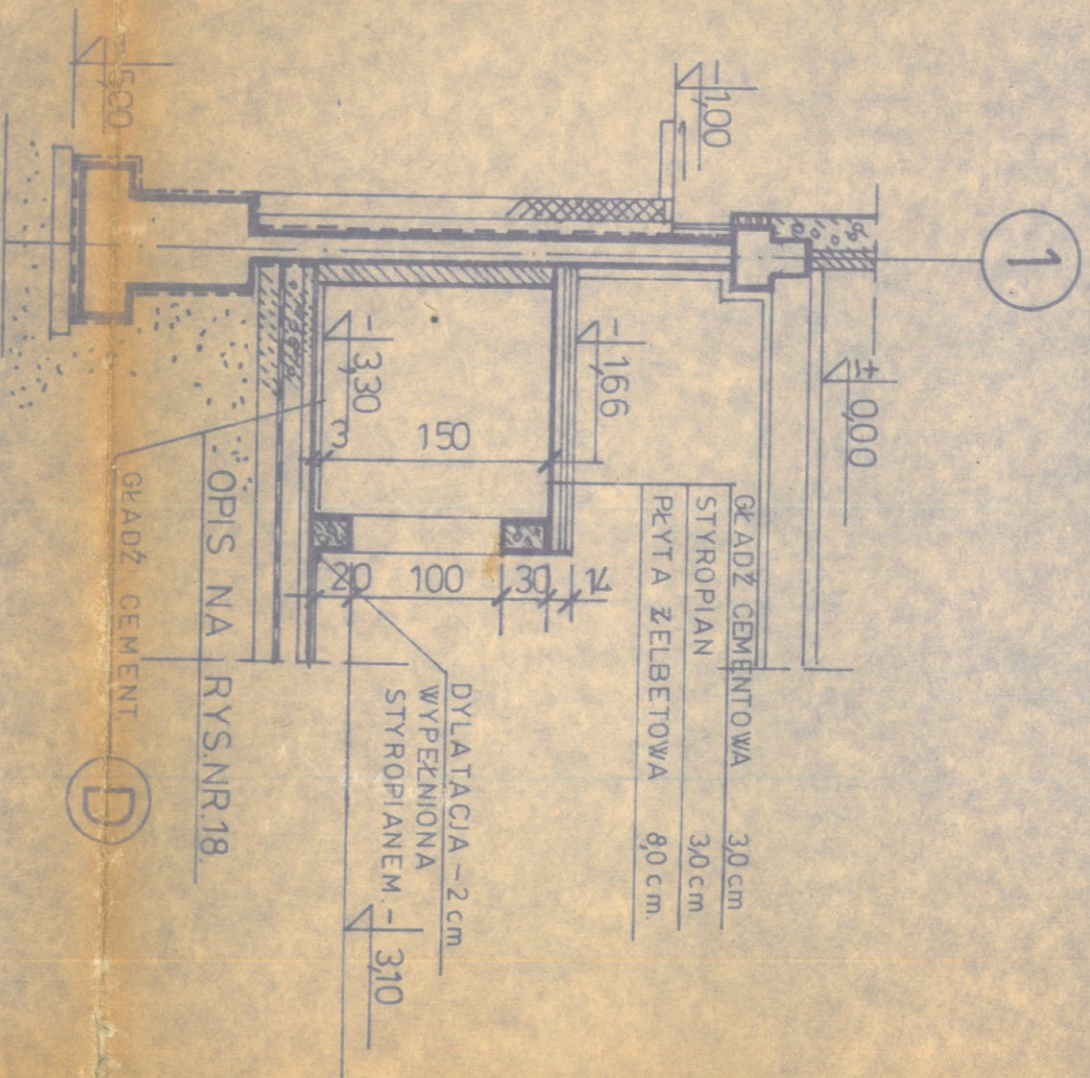
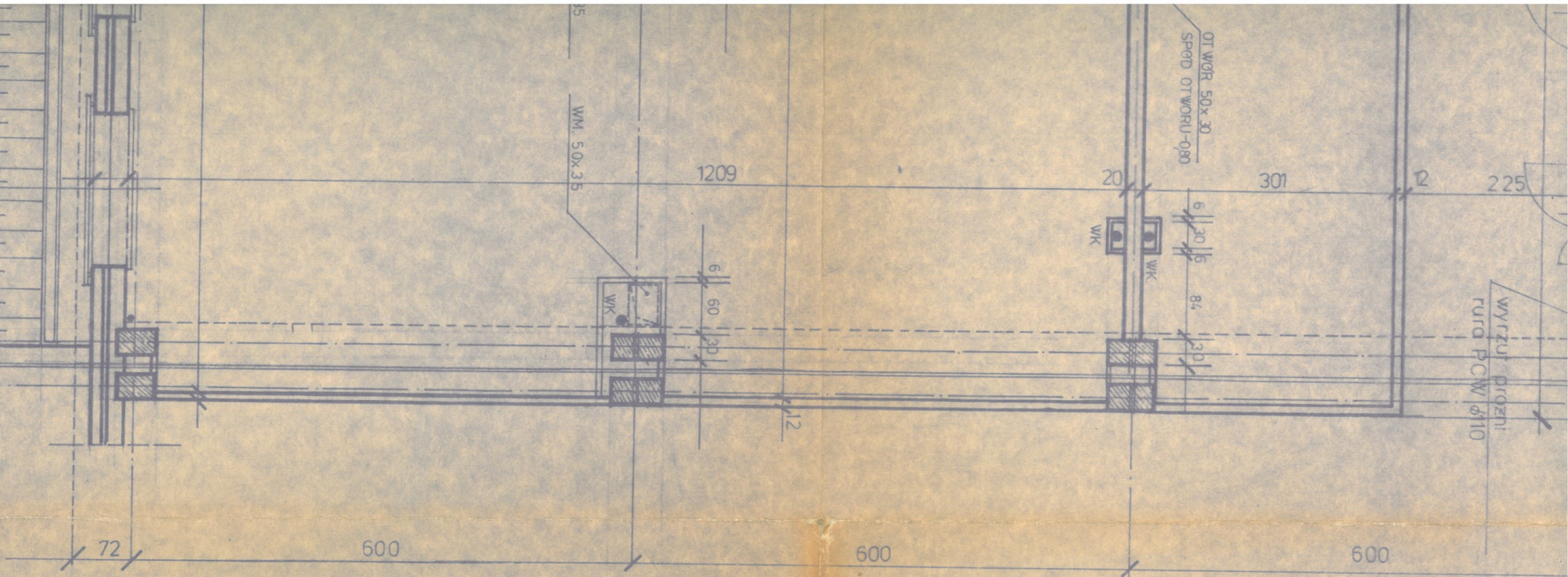
2 x 060

66

MAGAZYN
JAK POM NR 0/5



WG. PROJEKTU „ZEWNĘTRZNE SIECI WOD-KAN.”



PRZEKRÓJ a-a 1:50

RZUT PIWNIC

wyprowadzenie wody

PROJEKTOWY BUREAU INŻYNIERÓW