

$8 \times \frac{A}{2 \times 36W}$

GARAŻ 1-STANOWISKOWY

GARAŻ 2-STANOWISKOWY

G1

G2

G3

G4

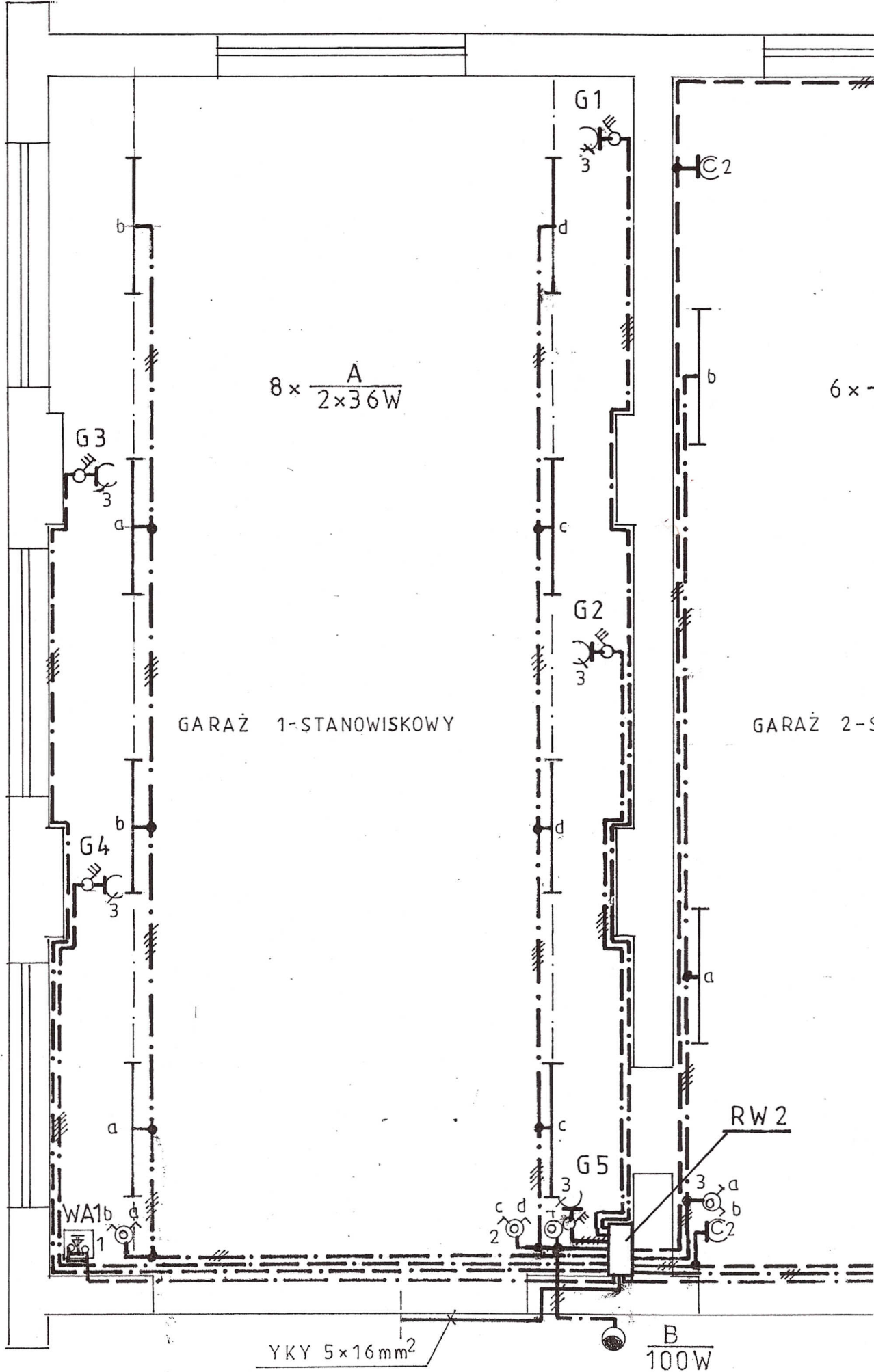
G5

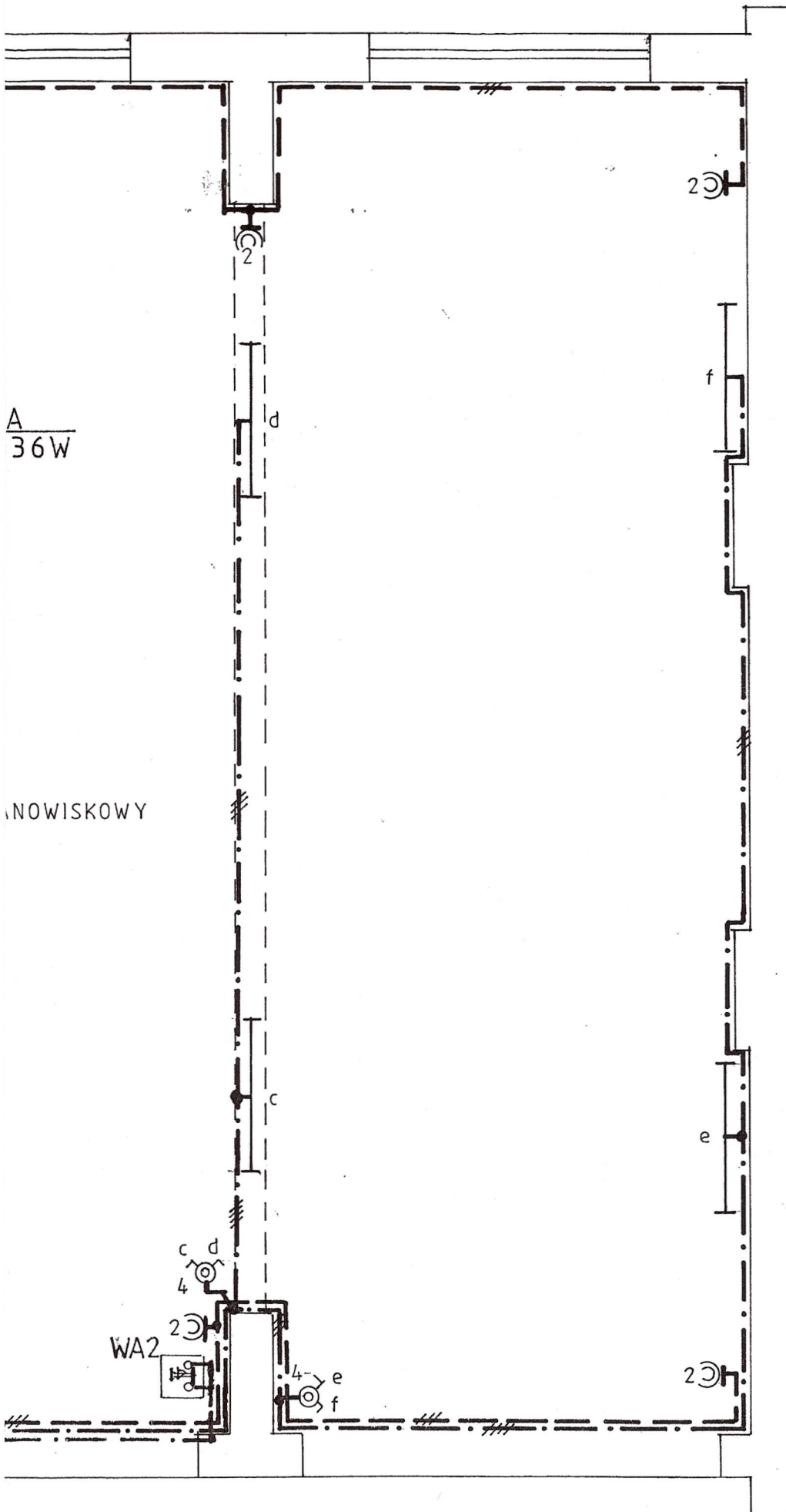
RW2

WA1b

YKY $5 \times 16mm^2$

$\frac{B}{100W}$





A
36W

INOWISKOWY

P.P.-B. „PROBUD” w Koninie			
BUDOWA	Baza Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych – budynek garażu	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp.z o.o. w Sompólnie
OBIEKT	Przebudowa bazy PUK Garaż		
TREŚĆ RYS.	Rzut przyziemia – instalacja elektryczna (oświetleniowa i gniazdz wtyczkowych)		
Projektował	mgr inż. J. Stachurski GP 7342/79/94	Branża	Elektrycz.
Sprawdził	mgr inż. R. Pawlak UAN 8346/II/71/88	Nr zlec.	Z-5/2004
Kier. Zakł.	inż. Roman Urbaniak	Skala	Nr rys 1:50 e/03