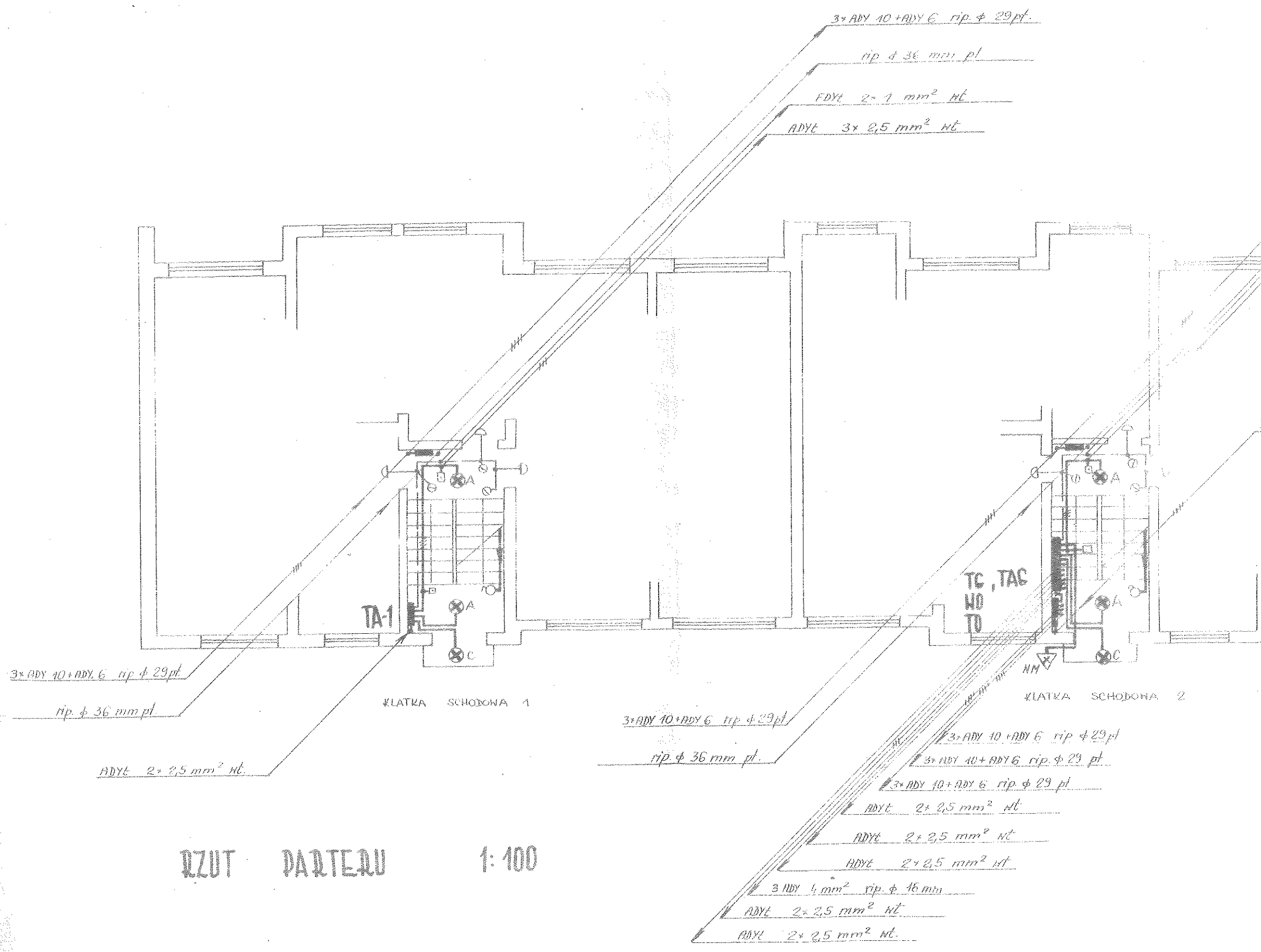


DATE _____

100



RZUT PARTERU 1:100

3xADY 10+ADY 6 rip. ϕ 29 pt.

rip. ϕ 36 mm pl

ADY 2x 1 mm² nt

3x 2,5 mm² nt

3xADY 10+ADY 6 rip. ϕ 29 pt.

rip. ϕ 36 mm pl

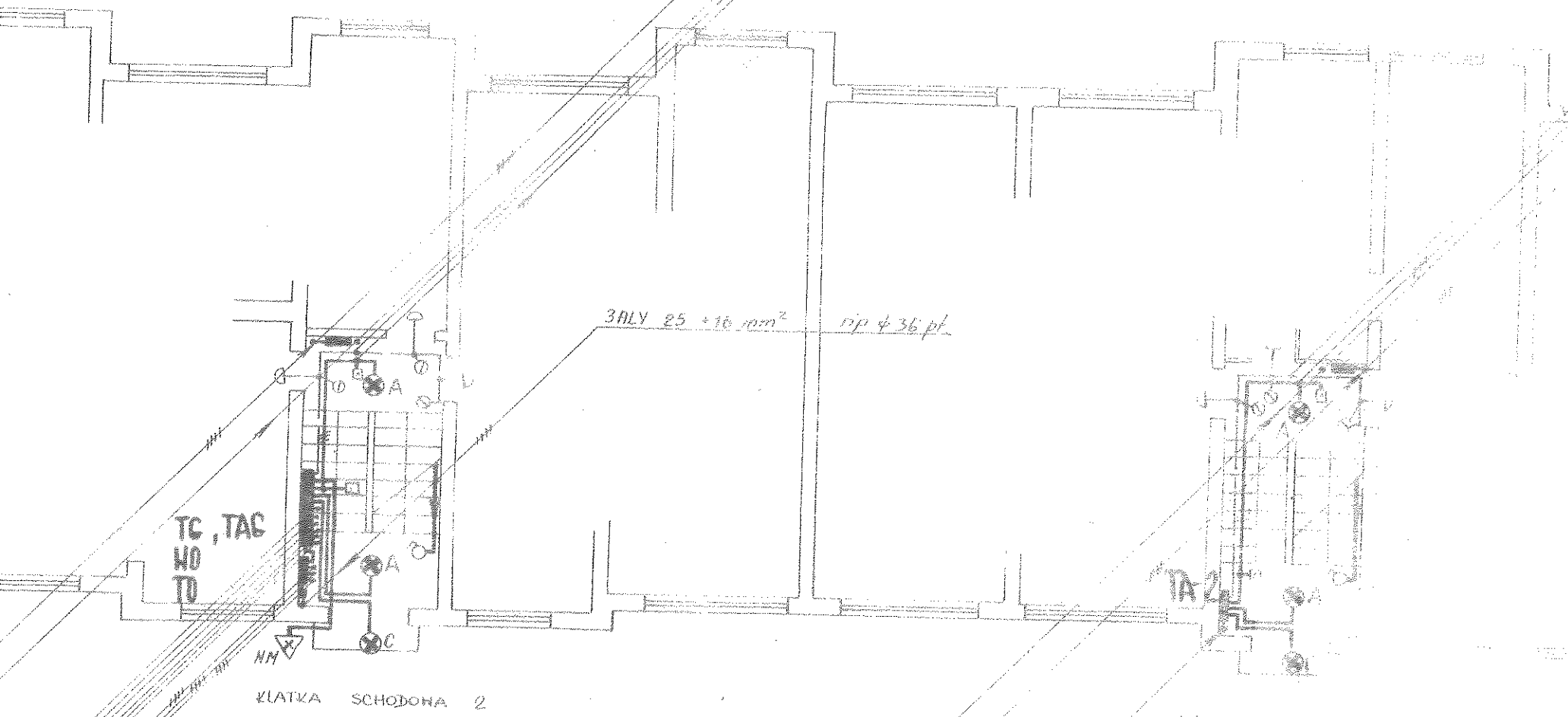
ADY 2x 1 mm² nt

ADY 3x 2,5 mm² nt

ADY 2x 2,5 mm² nt

rip. ϕ 36 mm pl

ADY 3x 2,5 mm² nt



Klatka Schodowa 2

Klatka Schodowa 1

3xADY 10+ADY 6 rip. ϕ 29 pt.

3xADY 10+ADY 6 rip. ϕ 29 pt.

3xADY 10+ADY 6 rip. ϕ 29 pt.

ADY 2x 2,5 mm² nt

ADY 2x 2,5 mm² nt

ADY 2x 2,5 mm² nt

rip. ϕ 16 mm

mm² nt

mm² nt

rip. ϕ 36 mm pl

3xADY 10+ADY 6 rip. ϕ 29 pt.

ADY 2x 2,5 mm² nt

UZGODNIENIA		WENNE IZGODNI	
UZGODNIENIO	Projektant	Projektant	
Architektura	m. J. Gieniec	Projektant	
Inst. sanitarne	inst. elektrycz.	Projektant	

UWAGI

Wszystkie urządzenia elektryczne i instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami PUE.

Wszystkie urządzenia elektryczne i instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami PUE.

Wszystkie urządzenia elektryczne i instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami PUE.

Wszystkie urządzenia elektryczne i instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami PUE.

Wszystkie urządzenia elektryczne i instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami PUE.

Wszystkie urządzenia elektryczne i instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami PUE.

Wszystkie urządzenia elektryczne i instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami PUE.

Wszystkie urządzenia elektryczne i instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami PUE.