

Złącze pomiarowe napowietrzne SP/1P

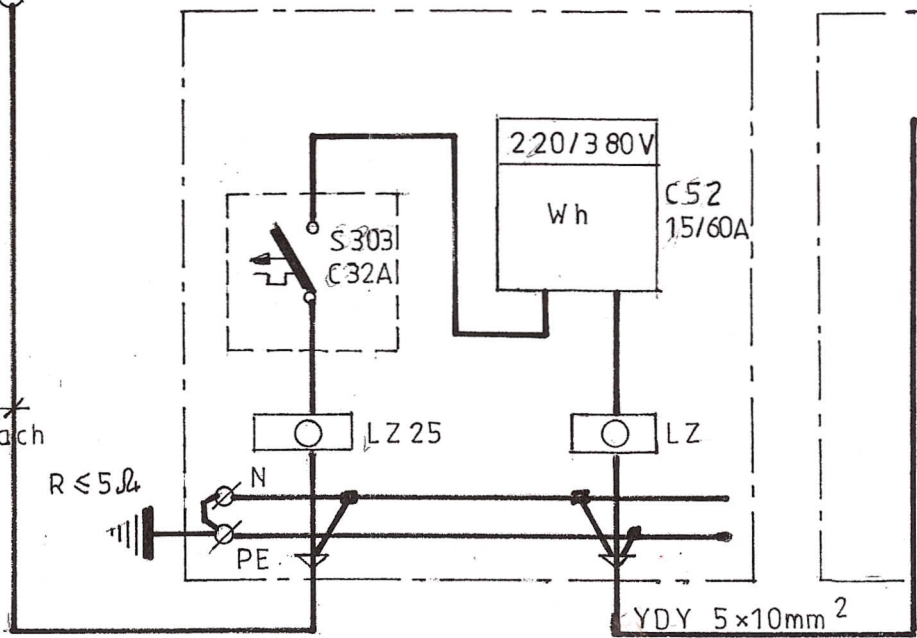
4 x AL 25 mm²

istniejące przyłącze
napow. od słupa
nr. 10 ; obw. 2 ; stacja
70975

YAKY 4 x 25 mm²

w SV 50 na uchwytych
VF 50 ; l = 10,0m

$R \leq 5 \Omega$



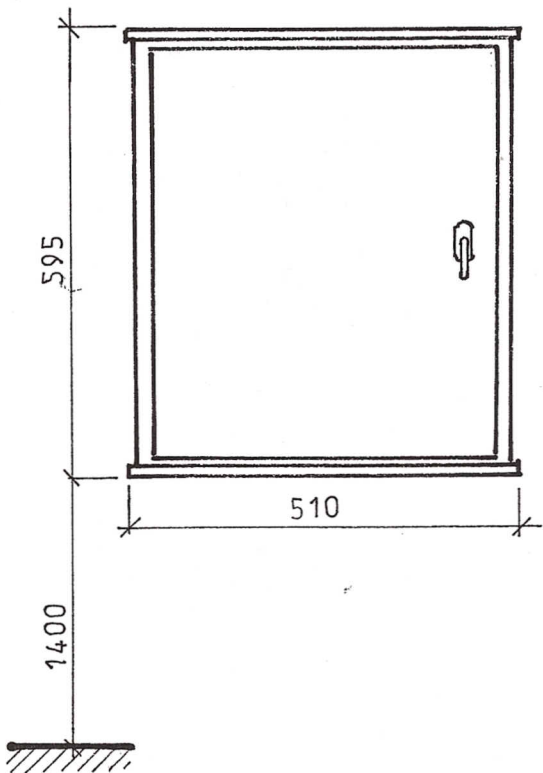
YKY 5 x 16

do projektów
garażowego

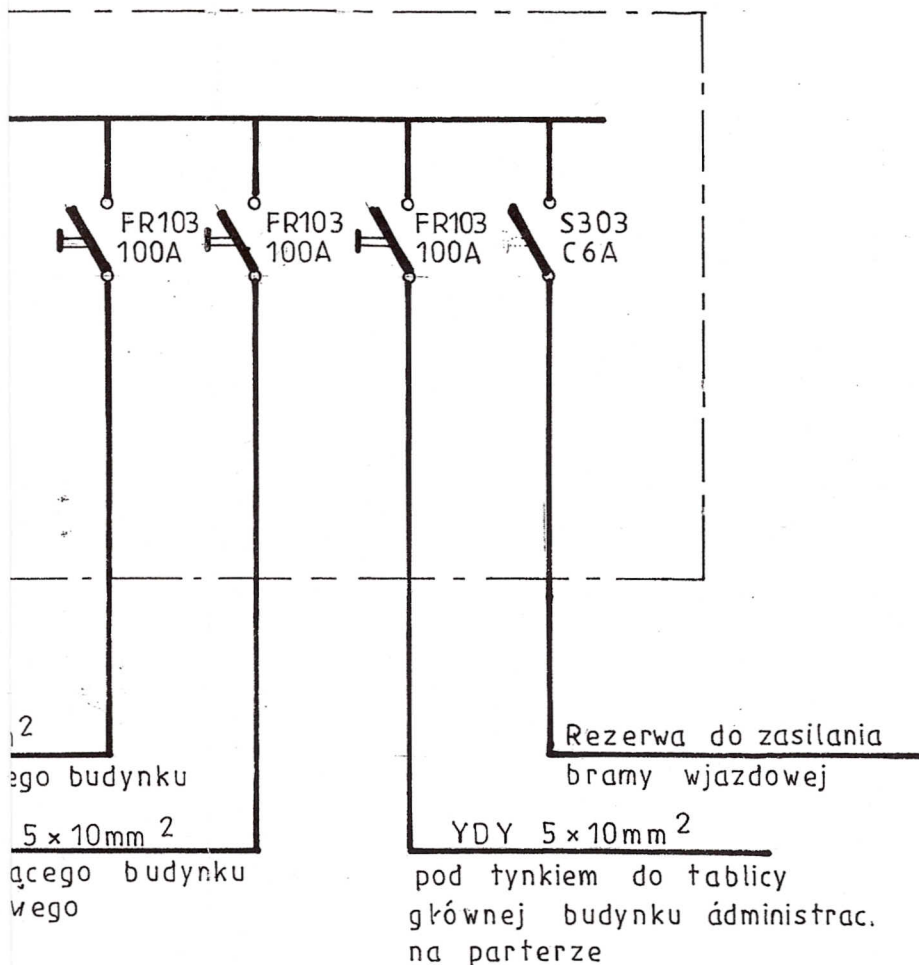
Yk



do istn
magazy

Złącze pomiarowe
wykonane z aluminium
SP / 1P



Tablica rozdzielcza
w obudowie SP/1P



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.	Schemat zasilania obiektu			
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 e/02