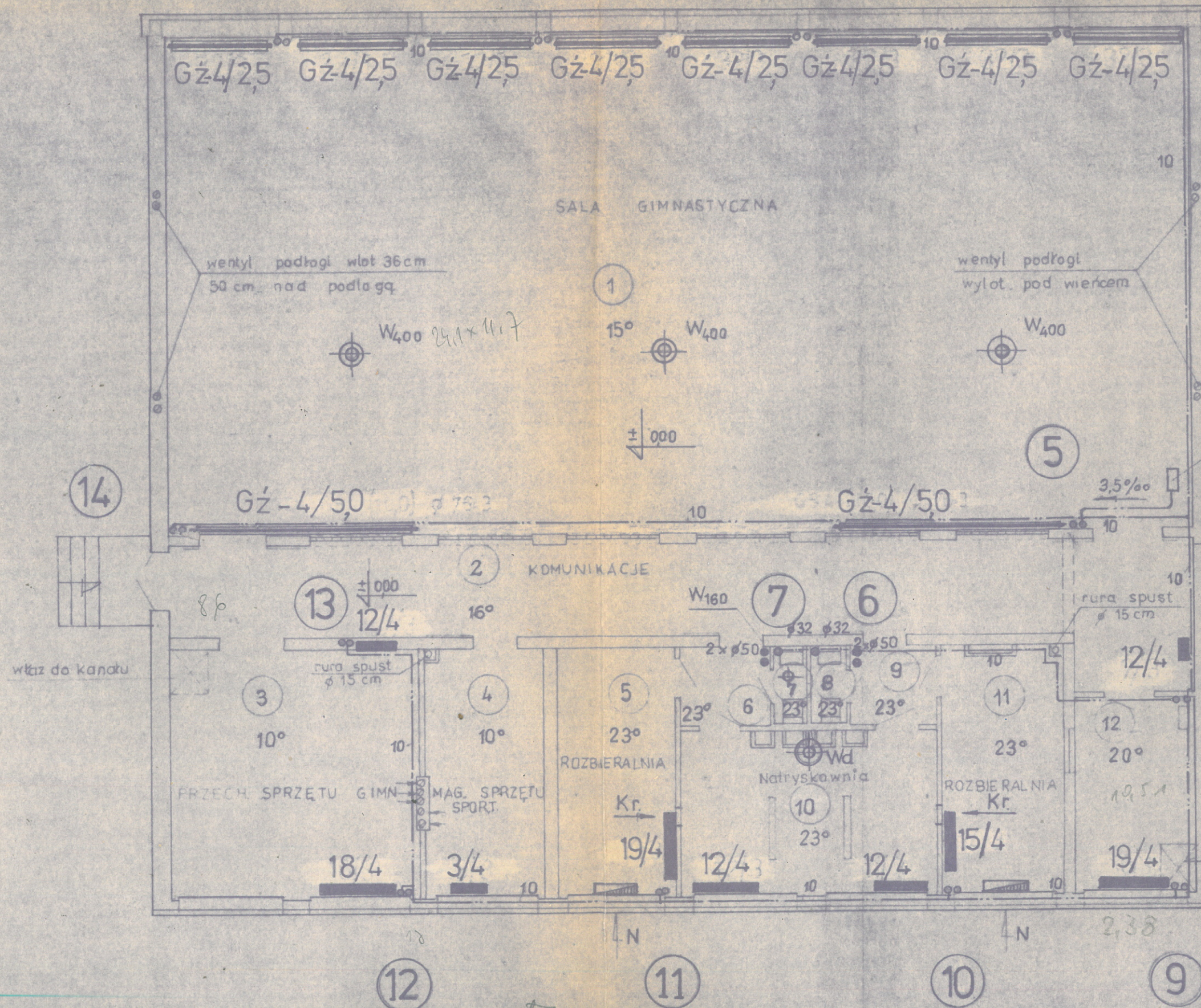


N - Neolux  $Q=2400$  - kcal/h,  $P=380$  m<sup>3</sup>/h o  
 $n=690$  obr/min.,  $J=25$  W, prod. FUW-K, KO  
 Wd - Wentylator dach. typ WD 20  $P=850$   
 prod. F. ka Urządzeń Went. Klimatyzac  
 LIPNO, ul. Czerwonej Armii, nr. 5  
 Kr - Kratka wentylacyjna typ A/III - 30  
 W<sub>400</sub> Wywietrzak cylindryczny  $\phi 400$  mm  
 W<sub>160</sub> " " " "  $\phi 160$  mm



Z O Pz typ B wg. BN-70/8864-01  
 o poj. 50 dm<sup>3</sup> Dz 159 l=480 mm  
 przy innym obciążeniu cieplnym  
 segmentu z.o. określić przyjmując  
 1 l. na 10000 kcal/h.

TPW-5

mgr inż. Warchał

St. Krause

Zbiornik  
 Przemysł  
 Proj. tech.  
 Rzut part  
 segmen