

Kraków 02.02.2021

Opinia
Dotycząca montażu nowych urządzeń w laboratorium budynku Siemaszki

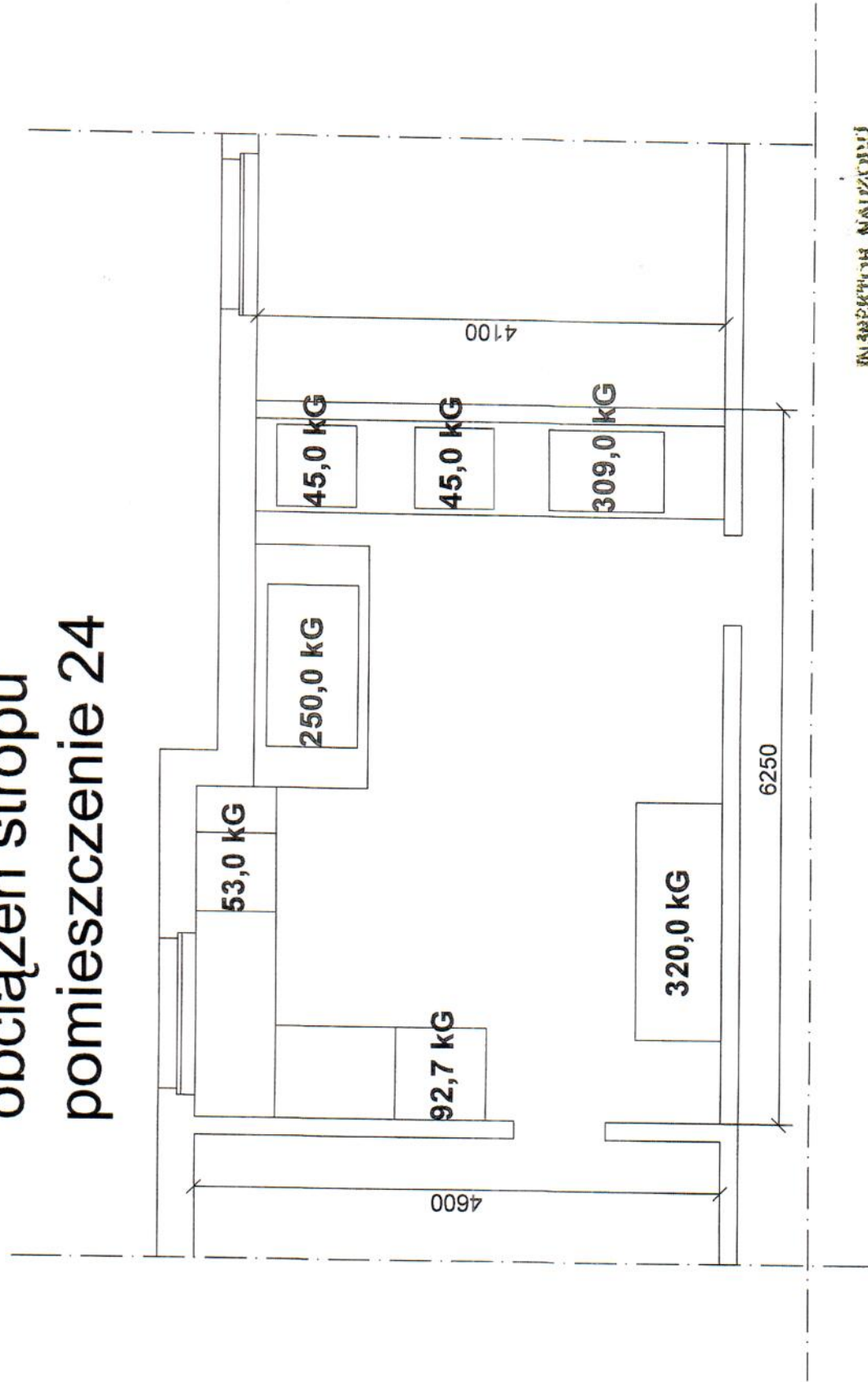
Zgodnie z obowiązującymi normami obciążenie użytkowe stropu w budynku szpitalnym nie może przekroczyć 200kG/m².

Przy poprzednim wyposażaniu laboratorium zostały zamontowane urządzenia o łącznej wadze dla pomieszczenia **nr 24** w wysokości **1114,70 kG**, a dla pomieszczenia **nr 35** w wysokości **1257,00 kG**. W związku z powyższym obciążenie stropów nie może przekraczać ciężaru całego wyposażenia w obecnej chwili w poszczególnych pomieszczeniach. Należy również przewidzieć umiejscowienie nowych urządzeń w pobliżu ścian nośnych (ściany z oknami). Jeżeli nowe urządzenia przekroczą w/w warunki należy zwrócić się do projektanta konstruktora celem wykonania ekspertyzy i opracowania projektu wzmocnienia stropu. Należy również zwrócić uwagę na problem transportu tych urządzeń korytarzami, bo przy zbyt dużym ciężarze będzie konieczność wykonania podparć na korytarzach.

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. WACŁAW IDZIK
33-100 TARNÓW
ul. Mościckiego 67/2
reg. bud. nr WBPP-NB-8348 80 88

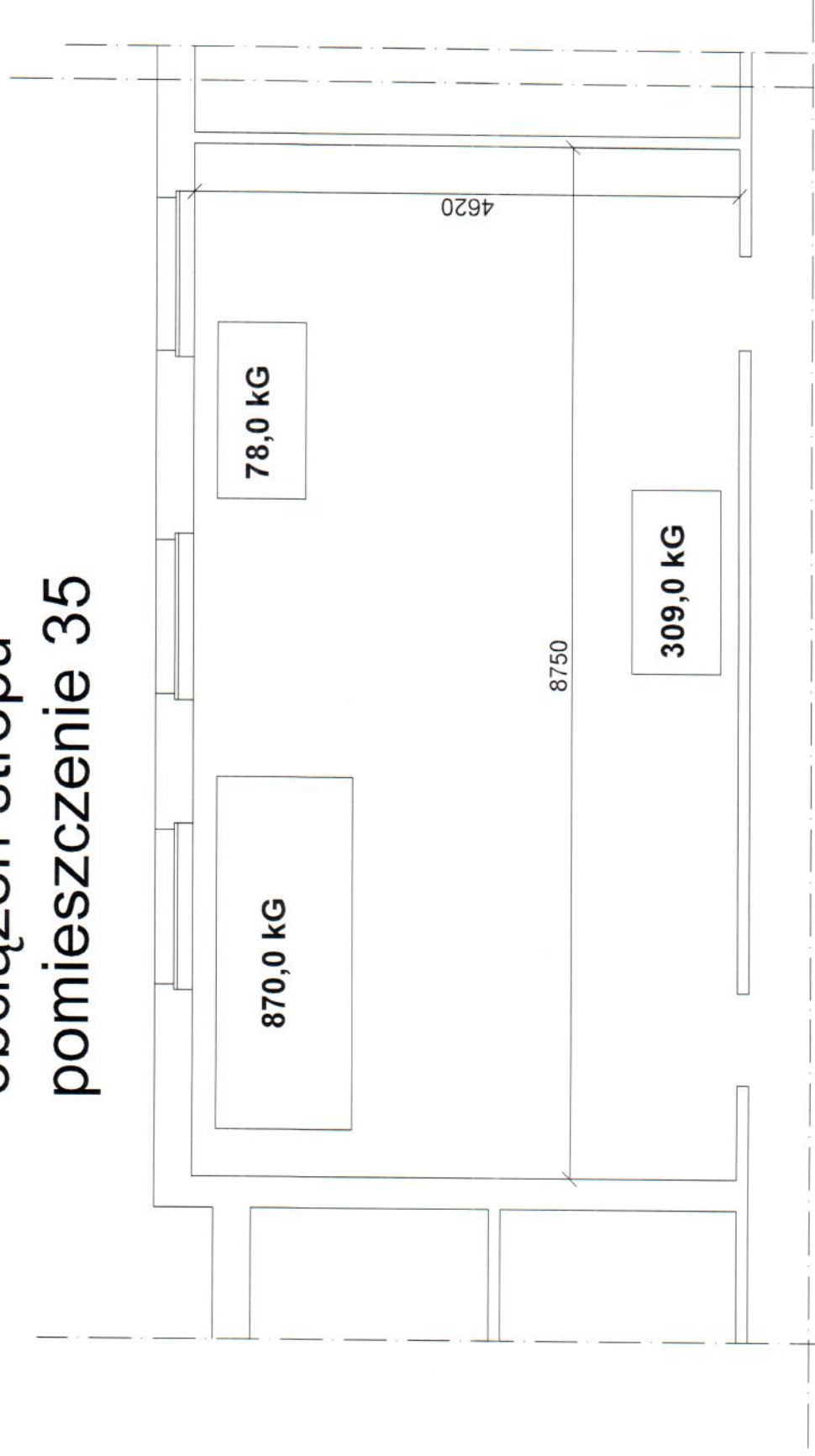
Wacław Idzik

Schemat istniejących obciążeń stropu pomieszczenie 24



INŻYNIER NADZORU
mgr inż. WACŁAW ADELA
ul. Tatarska 100
ul. Mosickiego 57/2
ul. 31. III WBPB-NB-8348 00 38

Schemat istniejących obciążeń stropu pomieszczenie 35



INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. WACŁAW IDELLA
83-100 TARNÓW
ul. Moszczyńskiego 67/2
tel. 801 88 83 83