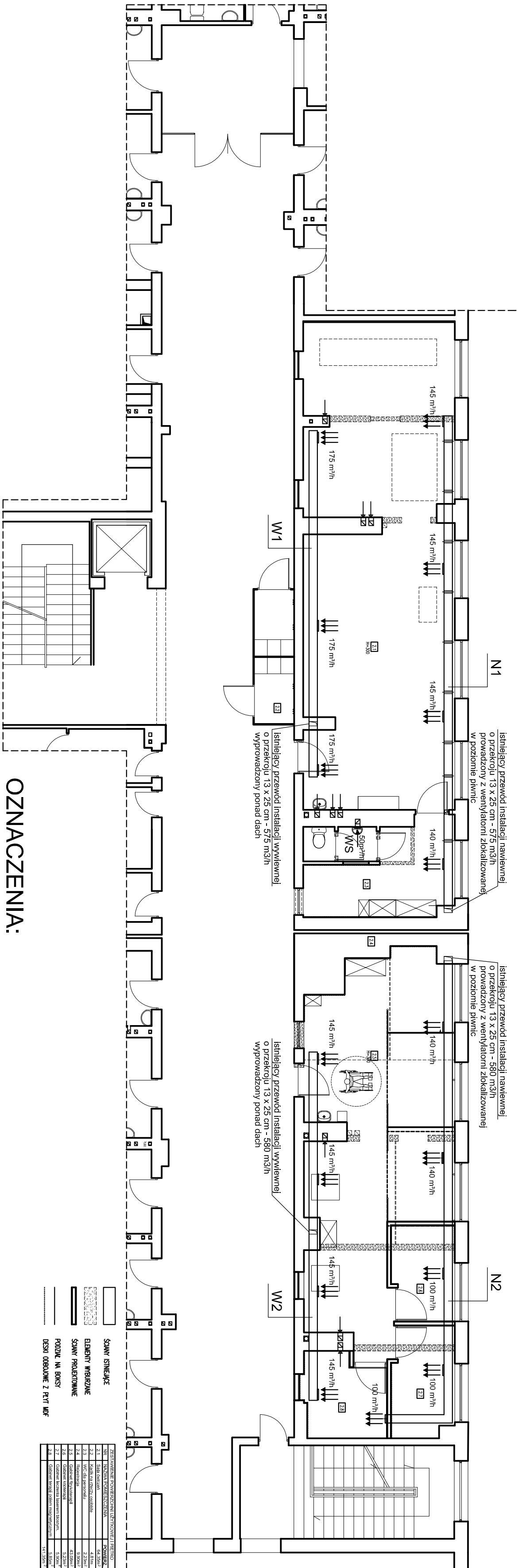


INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT I PIĘTRA - FRAGMENT - SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- N1 instalacja nawiewna - przewód o przekroju prostokątnym 25 x 25 cm - kratki nawiewne Smay
AL WS 325x225
- N2 instalacja nawiewna - przewód o przekroju prostokątnym 25 x 25 cm - kratki nawiewne Smay
AL WS 325x225, w pom. 2.8 kratka Smay AL WS 225x225
- W1 instalacja wywiewna - przewód o przekroju prostokątnym 25 x 25 cm - kratki wywiewne Smay
ALS 325x225
- W2 instalacja wywiewna - przewód o przekroju prostokątnym 25 x 25 cm - kratki wywiewne Smay
ALS 325x225
- WS wentylator ścienny Q=50m³/h (p=0,35W) włączany wraz z oświetleniem pomieszczenia
- Lokalizację i przekrój pionowych przewodów nawiewnych i wywiewnych przyjęto orientacyjnie

STUDIO COMPLEX			
autorskie biuro projektowe			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	DATA I PROPS.	
inż. Leszek Wołoszyn	MAP017Z/POOS/08	maj 2014	
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.	DATA I PROPS.	
mjr inż. Romana Indyk	Nr 17299	maj 2014	
NAZWA I ADRES PROJEKTU:	Remont modernizacji poradni rehabilitacyjnej w budynku Samodzielnego Publicznego Zespołu Lecznictwa Onkologicznego w Warszawie, Wydział Onkologii		
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Zespół Lecznictwa Onkologicznego w Warszawie, Wydział Onkologii		
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA - FRAGMENT - INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
STADIUM:	SKALA:	BRANŻA:	NR RYS.
P-11	1 : 100	SANITARIA	S-02