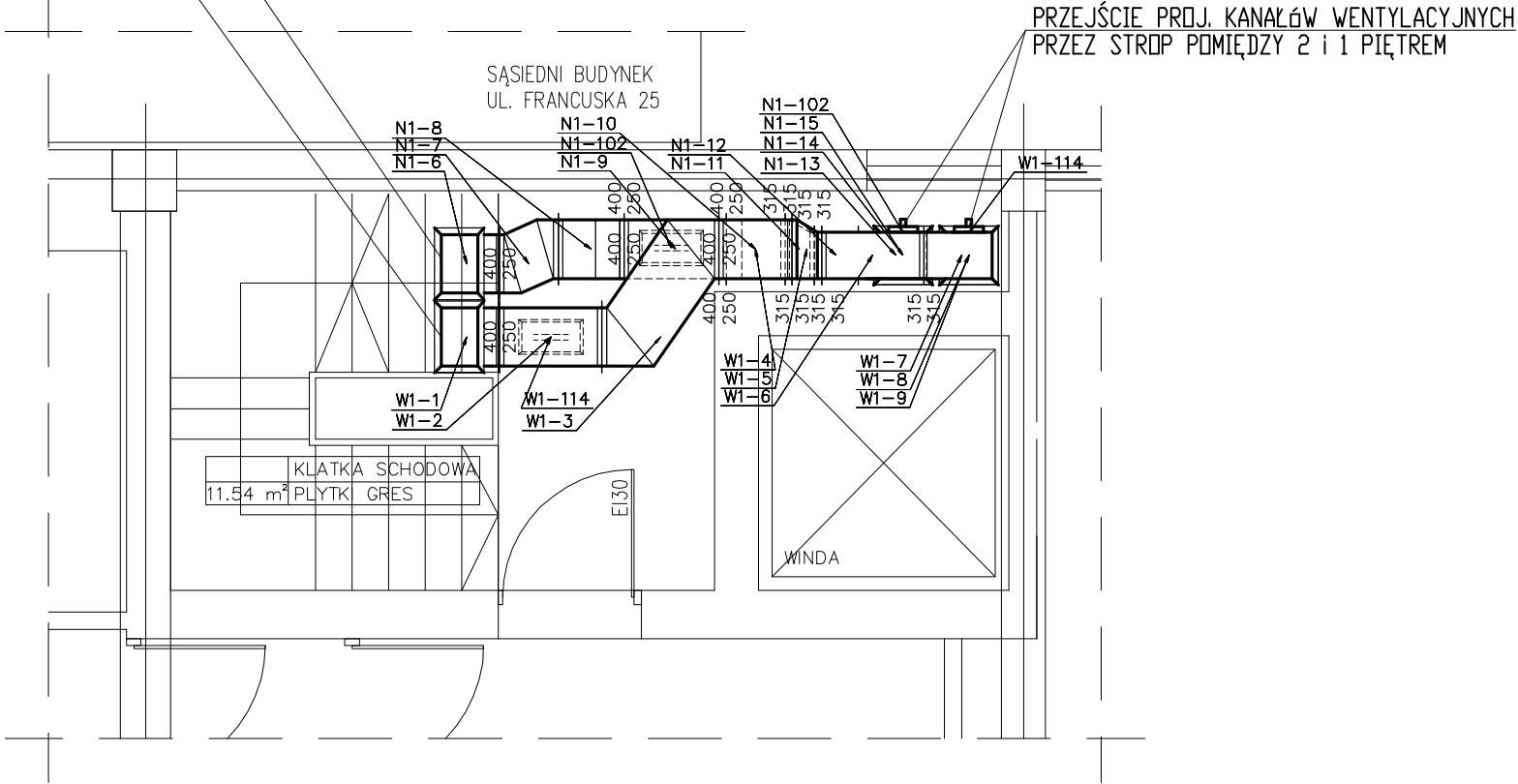


ISTN. KANAŁ WENTYLACYJNY
NAWIEWNY □ WYM. 400x250
ZAKOŃCZONY POD STROPEM 2 PIĘTRA

ISTN. KANAŁ WENTYLACYJNY
WYWIEWNY □ WYM. 400x250
ZAKOŃCZONY POD STROPEM 2 PIĘTRA



INST. WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

 <div>REAL-PROJEKT Sp. z o.o. ul. A. Górnika 7B/4, 40-133 Katowice tel. /fax: (032) 258 54 51</div>	
nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU HEMATOLOGII I TRANSPLANTACJI SZPIKU ANEKS DO PROJEKTU P-364-1	
adres obiektu: ODDZIAŁ HEMATOLOGII I TRANSPLANTACJI SZPIKU W KATOWICACH UL. DĄBROWSKIEGO 15, 40-027 KATOWICE,	
inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. A. MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH UL. FRANCUSKA 20-24, 40-027 KATOWICE	branża: SANIT.
projektant: Jacek Hachuła nr upr. 521/82 inż. Bogumił Korczyński nr upr. 6550/16	skala: 1:50
sprawdzający: mgr inż. Marek Kurtyka nr upr. 0200/03	
nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA - inst. wentylacji i klimatyzacji	nr rys.: S-6
data: STYCZEŃ 2018 ROK	