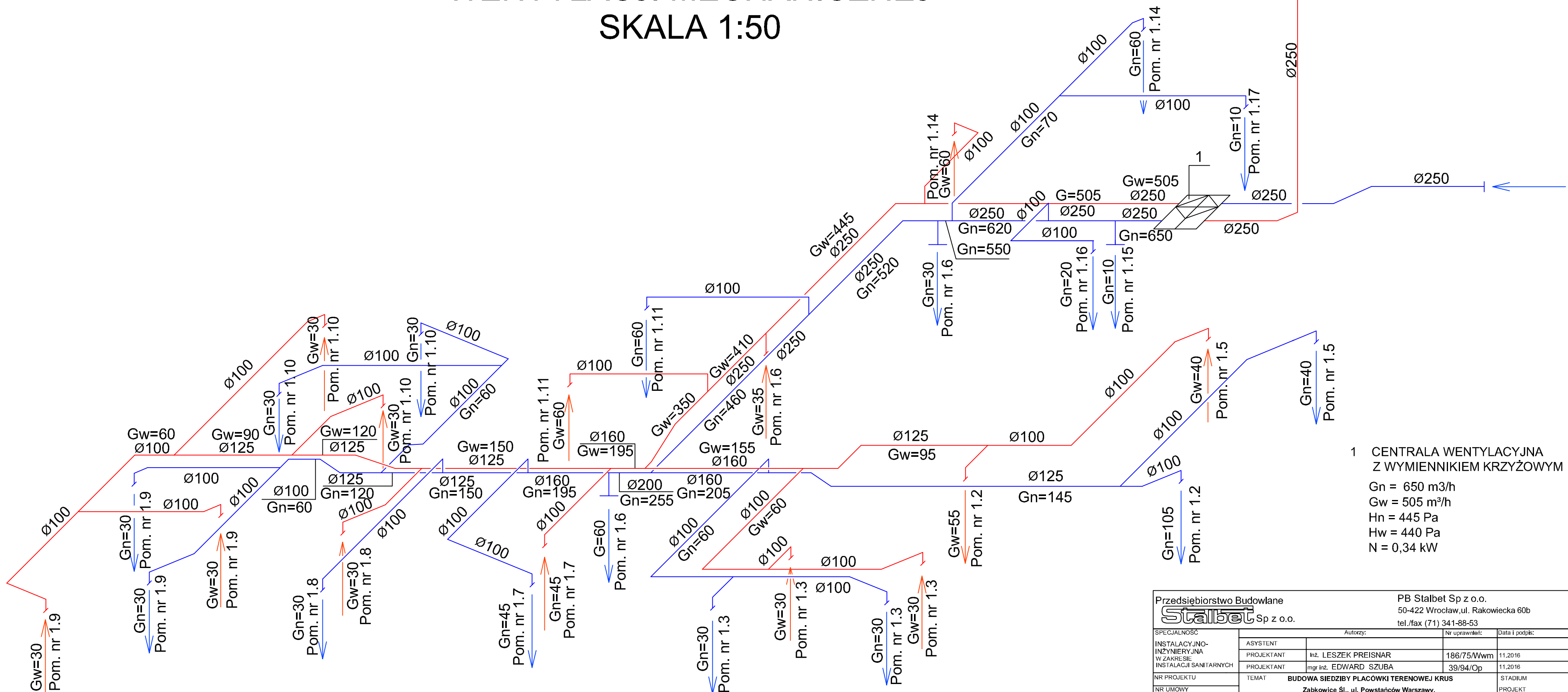


SCHEMAT IDEOWY
WENTYLACJI MECHANICZNEJ
SKALA 1:50



1 CENTRALA WENTYLACYJNA
Z WYMIENNIKIEM KRZYŻOWYM
Gn = 650 m³/h
Gw = 505 m³/h
Hn = 445 Pa
Hw = 440 Pa
N = 0,34 kW

| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
| Przedsiębiorstwo Budowlane Stalbet Sp z o.o. | | PB Stalbet Sp z o.o. 50-422 Wrocław, ul. Rakowiecka 60b tel./fax (71) 341-88-53 | |
| SPECJALNOŚĆ | Autorzy: | | Nr uprawnień: |
| INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA | ASYSTENT | | Data i podpis: |
| W ZAKRESIE | PROJEKTANT | inż. LESZEK PREISNAR | 186/75/Wwm |
| INSTALACJI SANITARNYCH | PROJEKTANT | mgr inż. EDWARD SZUBA | 39/94/Op |
| NR PROJEKTU | TEMAT | | STADIUM |
| NR UMOWY | BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS Ząbkowice Śl., ul. Powstańców Warszawy, Dz. Nr 6/62, 6/63, 6/64, 6/65, 1, 7/1, 46/1, Obręb Osiedle Wschód | | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TYTUŁ RYSUNKU | SCHEMAT IDEOWY WENTYLACJI MECHANICZNEJ | | NR RYS. 19/S |