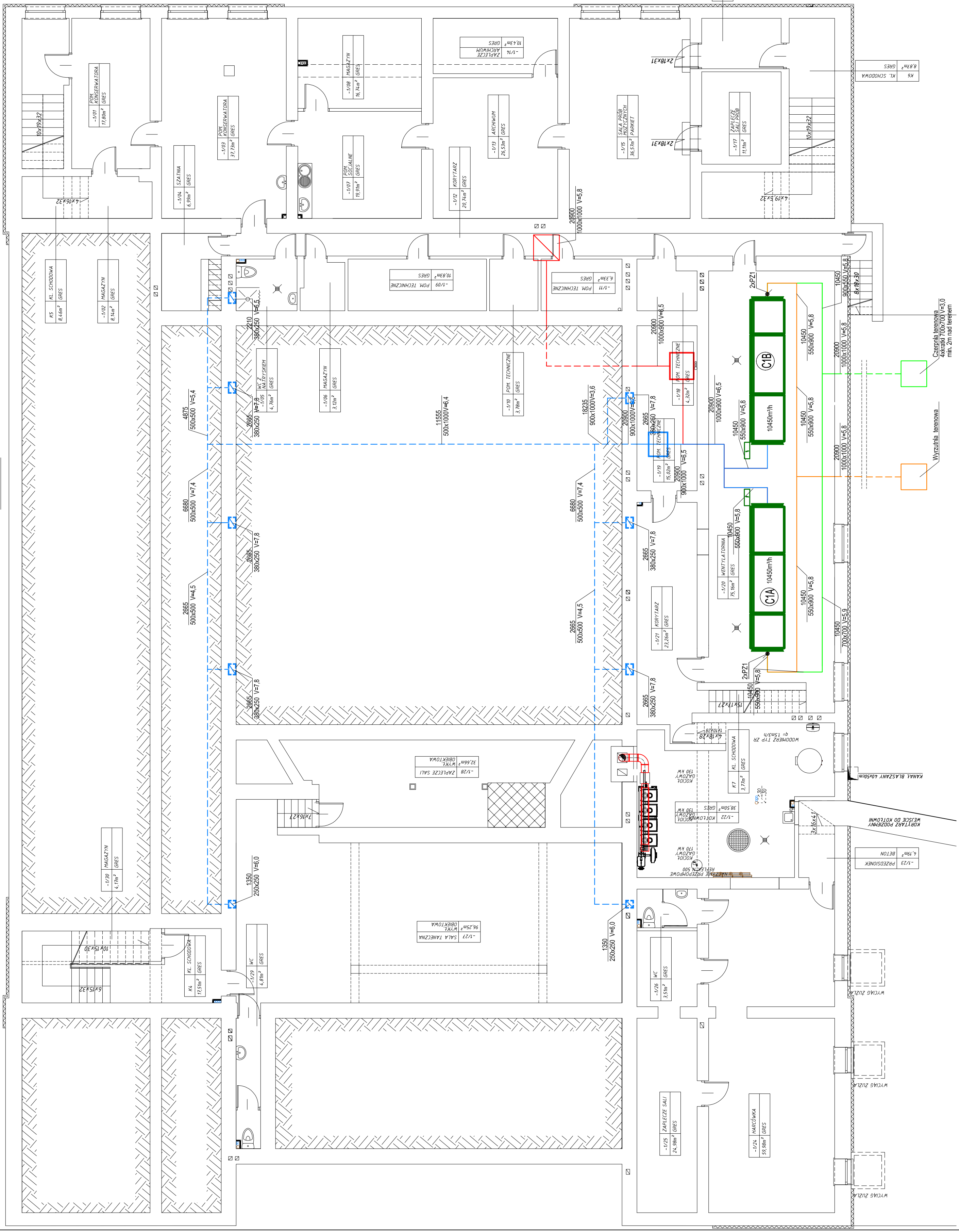
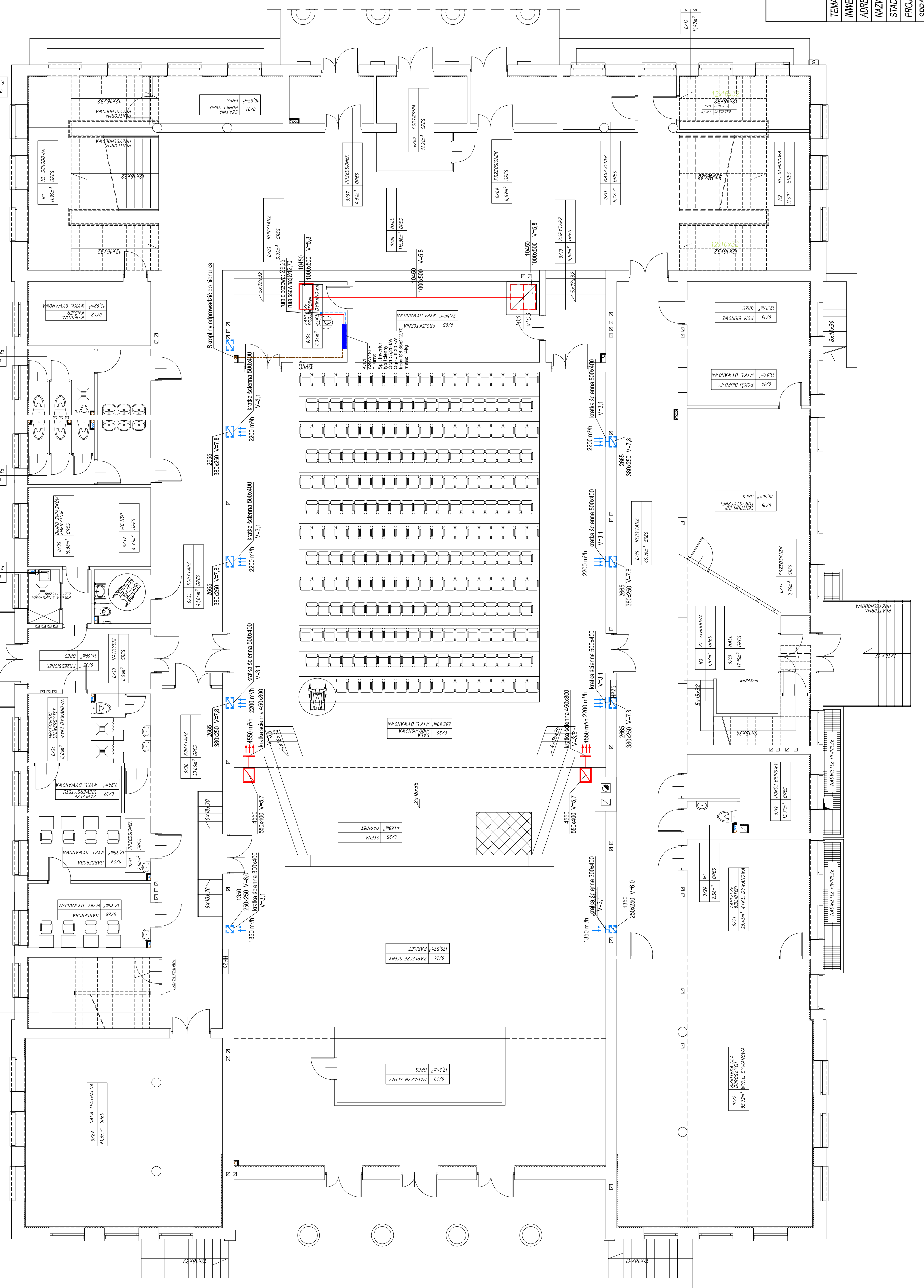


RZUT PIWNICY
SKALA 1:100




RZUT PARTERU
SKALA 1:100



OZNACZENIA instal. chłodniczej:
- - - - - ODPROWADZENIE SKROPIŁIN
- - - - - INSTALACJA CHŁODNICZA
⑤ Pion instal. chłodniczej

OZNACZENIA went. mech.:
C1A - Centrala wentylacyjna 10450m³h typ 58.13.01
C1B - Centrala wentylacyjna 10450m³h typ 58.13.01
C2 - Centrala wentylacyjna 650m³h typ VX 700 EV
T1 - Turbina typ CD 900-200
PZ1 - Przepustnica wielopassyczna 550x400
P1 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P2 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P3 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P4 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P5 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P6 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P7 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P8 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P9 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P10 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P11 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P12 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P13 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P14 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P15 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P16 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P17 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P18 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P19 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P20 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P21 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P22 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P23 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P24 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P25 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P26 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P27 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P28 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P29 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P30 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P31 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P32 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P33 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P34 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P35 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P36 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P37 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P38 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P39 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P40 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P41 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P42 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P43 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P44 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P45 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P46 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P47 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P48 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P49 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P50 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P51 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P52 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P53 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P54 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P55 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P56 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P57 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P58 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P59 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P60 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P61 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P62 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P63 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P64 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P65 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P66 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P67 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P68 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P69 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P70 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P71 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P72 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P73 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P74 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P75 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P76 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P77 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P78 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P79 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P80 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P81 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P82 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P83 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P84 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P85 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P86 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P87 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P88 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P89 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P90 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P91 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P92 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P93 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P94 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P95 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P96 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P97 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P98 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P99 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)
P100 - Powierzchnia wentylacyjna (pro, przewody)



10-686 OLSZYSTYN
UL. WILCZYŃSKIEGO 1A
tel. +48 89 533 94 58
fax. +48 89 533 94 59
e-mail: biuro@olszysztyn.pl

TEMAT: REWITALIZACJA CENTRA KULTURY I TURYSTYKI W MIASTECZCE UL. WARSZAWSKA 26. 11-700 WARSZAWA
INWESTOR: CENTRA KULTURY I TURYSTYKI UL. WARSZAWSKA 26. 11-700 WARSZAWA
ADRES: UL. WARSZAWSKA 26. 11-700 WARSZAWA
NAZWA RYS: WENTYLACJA MECHANICZNA INSTAL. CHŁODNICZA - RZUT PARTERU
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT: mgr inż. Katarzyna Kowalska
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zdzisław Kowalski

DATA: 11.2010
NR RYS.: S-10
BRANŻA: SANITARIA
Upr. bud. 15189/12/PWS/05
Upr. bud. 15189/12/PWS/05