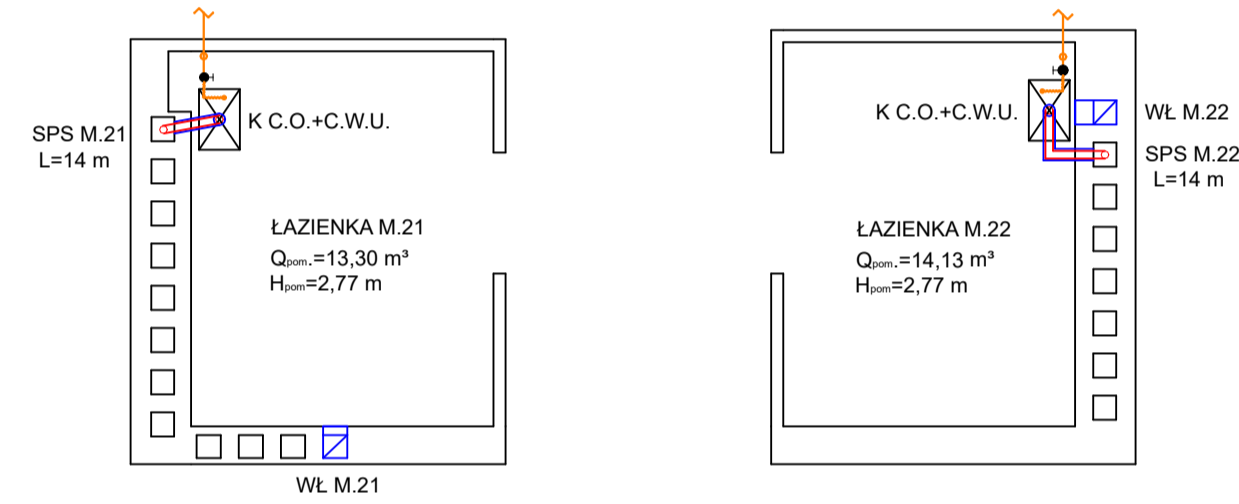


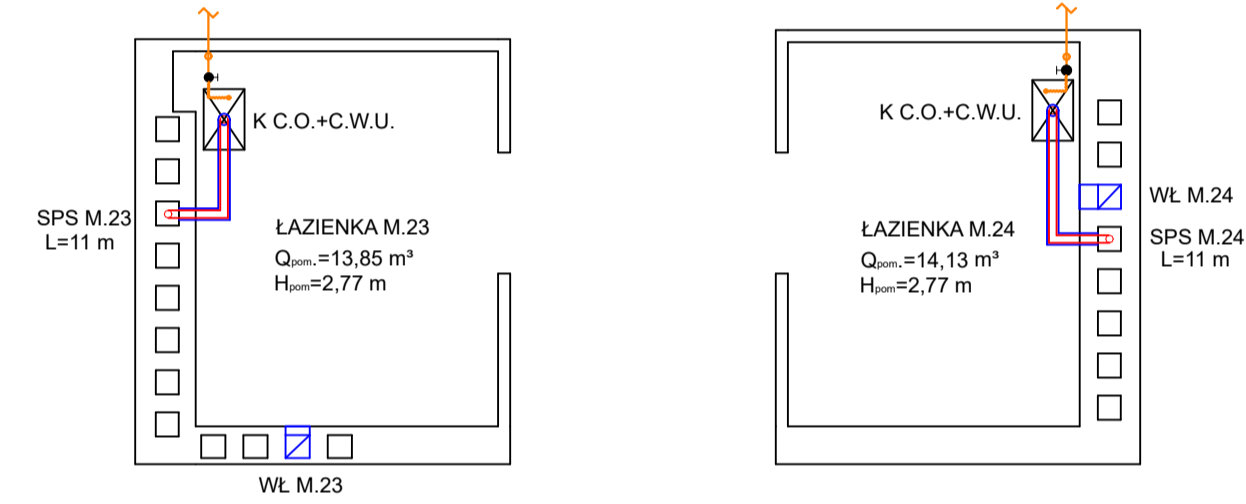
RZUT ŁAZIENKI - PARTER, KLATKA III



— - ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU Z RUR STALOWYCH CZARNYCH B/S O POŁĄCZENIACH SPAWANYCH DN 20 mm;
KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA (KONDENSACYJNY) O MOCY 21kW;
 ● - ISTNIEJĄCY ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DO GAZU DN 20 mm;
 — - PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE ELASTYCZNE NA ODCINKU ZAWÓR GAZOWY-KOCIOŁ;
SPS - SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY (SYSTEM ROZDZIELCZY SPALINY-POWIETRZE Z RURĄ KONCENTRYCZNĄ NA ODCINKU KOCIOŁ-KANAŁ MUROWANY DN 80/110 mm) - PROJEKTOWANY PRZEWÓD SPALINOWY ZE STALI KWASOODPORNEJ DN 80 mm - ZAMONTOWAĆ W ISTNIEJĄCYM KANALE MUROWANYM (PO DEMONTAŻU WKŁADU OD KOTŁA ATMOSFERYCZNEGO), PRZEWÓD KONCENTRYCZNY DOPROWADZIĆ DO WOLNEJ PRZESTRZENI KANAŁU MUROWANEGO;
WL - PRZEWÓD WENTYLACYJNY POMIESZCZENIA ŁAZIENKI - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM;

NAMWA OBIEKTU	RZUT ŁAZIENKI - PARTER, KLATKA III, M. 21,22		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI AL. 3 MAJA 31		
ADRES INWESTYCJI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SULEJÓWSKA 31A DZ. NR 1791 OBR. 0020, JEDN. EWIDENCYJNA 106201_1		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENIEN	LOD/1655/POCS/11
SKALA 1:50	RYSunEK NR 9	DATA OPRACOWANIA	WRZESIEŃ 2024

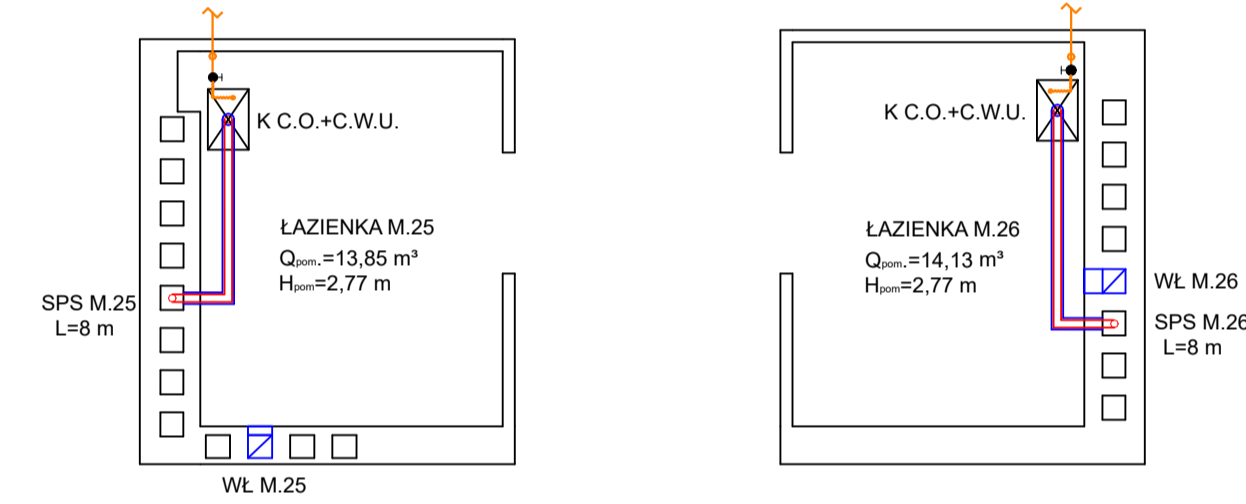
RZUT ŁAZIENKI - I PIĘTRO, KLATKA III



— - ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU Z RUR STALOWYCH CZARNYCH B/S O POŁĄCZENIACH SPAWANYCH DN 20 mm;
KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA (KONDENSACYJNY) O MOCY 21kW;
 ● - ISTNIEJĄCY ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DO GAZU DN 20 mm;
 — - PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE ELASTYCZNE NA ODCINKU ZAWÓR GAZOWY-KOCIOŁ;
SPS - SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY (SYSTEM ROZDZIELCZY SPALINY-POWIETRZE Z RURĄ KONCENTRYCZNĄ NA ODCINKU KOCIOŁ-KANAŁ MUROWANY DN 80/110 mm) - PROJEKTOWANY PRZEWÓD SPALINOWY ZE STALI KWASOODPORNEJ DN 80 mm - ZAMONTOWAĆ W ISTNIEJĄCYM KANALE MUROWANYM (PO DEMONTAŻU WKŁADU OD KOTŁA ATMOSFERYCZNEGO), PRZEWÓD KONCENTRYCZNY DOPROWADZIĆ DO WOLNEJ PRZESTRZENI KANAŁU MUROWANEGO;
WL - PRZEWÓD WENTYLACYJNY POMIESZCZENIA ŁAZIENKI - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM;

NAMWA OBIEKTU	RZUT ŁAZIENKI - I PIĘTRO, KLATKA III, M. 23,24		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI AL. 3 MAJA 31		
ADRES INWESTYCJI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SULEJÓWSKA 31A DZ. NR 1791 OBR. 0020, JEDN. EWIDENCYJNA 106201_1		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENIEN	LOD/1655/POCS/11
SKALA 1:50	RYSunEK NR 10	DATA OPRACOWANIA	WRZESIEŃ 2024

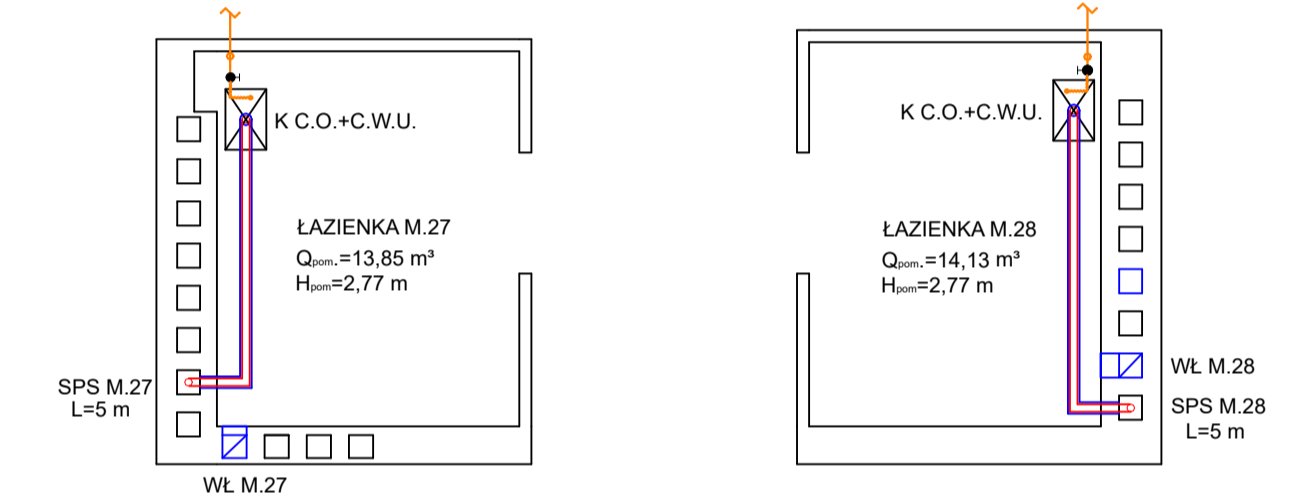
RZUT ŁAZIENKI - II PIĘTRO, KLATKA III



— - ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU Z RUR STALOWYCH CZARNYCH B/S O POŁĄCZENIACH SPAWANYCH DN 20 mm;
KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA (KONDENSACYJNY) O MOCY 21kW;
 ● - ISTNIEJĄCY ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DO GAZU DN 20 mm;
 — - PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE ELASTYCZNE NA ODCINKU ZAWÓR GAZOWY-KOCIOŁ;
SPS - SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY (SYSTEM ROZDZIELCZY SPALINY-POWIETRZE Z RURĄ KONCENTRYCZNĄ NA ODCINKU KOCIOŁ-KANAŁ MUROWANY DN 80/110 mm) - PROJEKTOWANY PRZEWÓD SPALINOWY ZE STALI KWASOODPORNEJ DN 80 mm - ZAMONTOWAĆ W ISTNIEJĄCYM KANALE MUROWANYM (PO DEMONTAŻU WKŁADU OD KOTŁA ATMOSFERYCZNEGO), PRZEWÓD KONCENTRYCZNY DOPROWADZIĆ DO WOLNEJ PRZESTRZENI KANAŁU MUROWANEGO;
WL - PRZEWÓD WENTYLACYJNY POMIESZCZENIA ŁAZIENKI - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM;

NAMWA OBIEKTU	RZUT ŁAZIENKI - II PIĘTRO, KLATKA III, M. 25,26		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI AL. 3 MAJA 31		
ADRES INWESTYCJI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SULEJÓWSKA 31A DZ. NR 1791 OBR. 0020, JEDN. EWIDENCYJNA 106201_1		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENIEN	LOD/1655/POCS/11
SKALA 1:50	RYSunEK NR 11	DATA OPRACOWANIA	WRZESIEŃ 2024

RZUT ŁAZIENKI - III PIĘTRO, KLATKA III



— - ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU Z RUR STALOWYCH CZARNYCH B/S O POŁĄCZENIACH SPAWANYCH DN 20 mm;
KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA (KONDENSACYJNY) O MOCY 21kW;
 ● - ISTNIEJĄCY ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DO GAZU DN 20 mm;
 — - PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE ELASTYCZNE NA ODCINKU ZAWÓR GAZOWY-KOCIOŁ;
SPS - SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY (SYSTEM ROZDZIELCZY SPALINY-POWIETRZE Z RURĄ KONCENTRYCZNĄ NA ODCINKU KOCIOŁ-KANAŁ MUROWANY DN 80/110 mm) - PROJEKTOWANY PRZEWÓD SPALINOWY ZE STALI KWASOODPORNEJ DN 80 mm - ZAMONTOWAĆ W ISTNIEJĄCYM KANALE MUROWANYM (PO DEMONTAŻU WKŁADU OD KOTŁA ATMOSFERYCZNEGO), PRZEWÓD KONCENTRYCZNY DOPROWADZIĆ DO WOLNEJ PRZESTRZENI KANAŁU MUROWANEGO;
WL - PRZEWÓD WENTYLACYJNY POMIESZCZENIA ŁAZIENKI - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM;

NAMWA OBIEKTU	RZUT ŁAZIENKI - III PIĘTRO, KLATKA III, M. 27,28		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI AL. 3 MAJA 31		
ADRES INWESTYCJI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SULEJÓWSKA 31A DZ. NR 1791 OBR. 0020, JEDN. EWIDENCYJNA 106201_1		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENIEN	LOD/1655/POCS/11
SKALA 1:50	RYSunEK NR 12	DATA OPRACOWANIA	WRZESIEŃ 2024