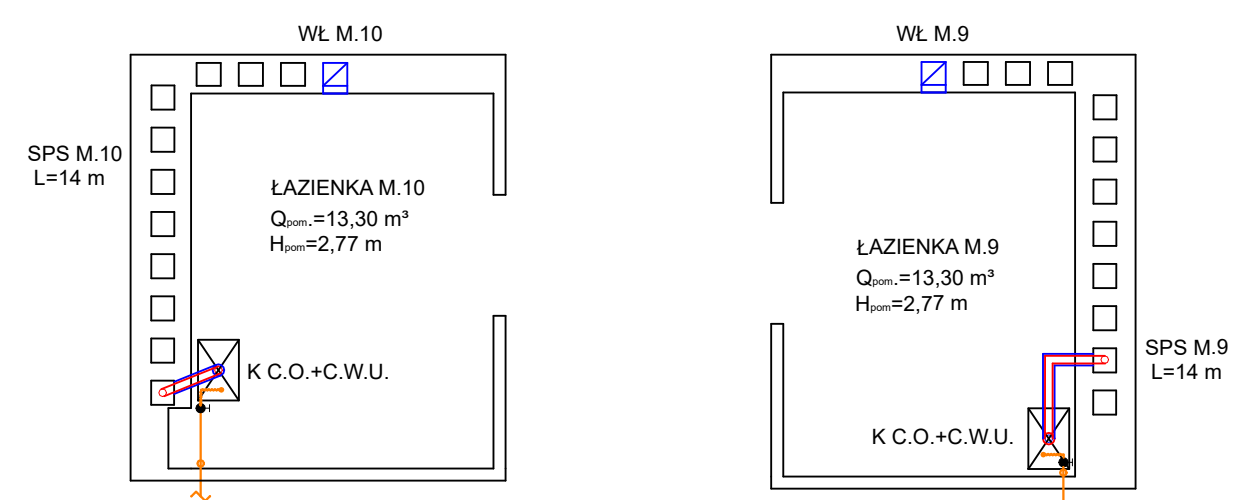
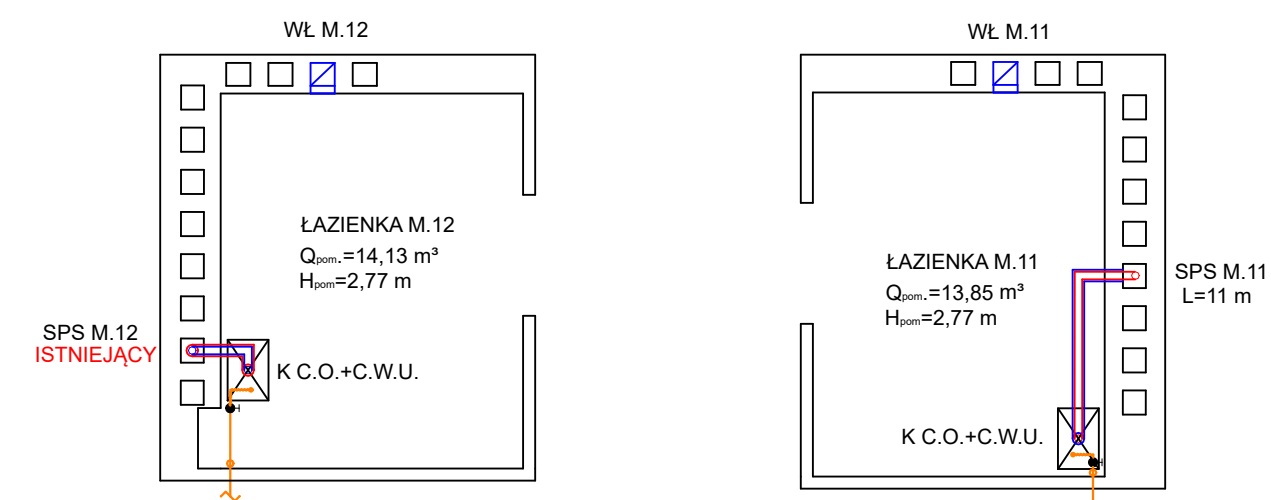


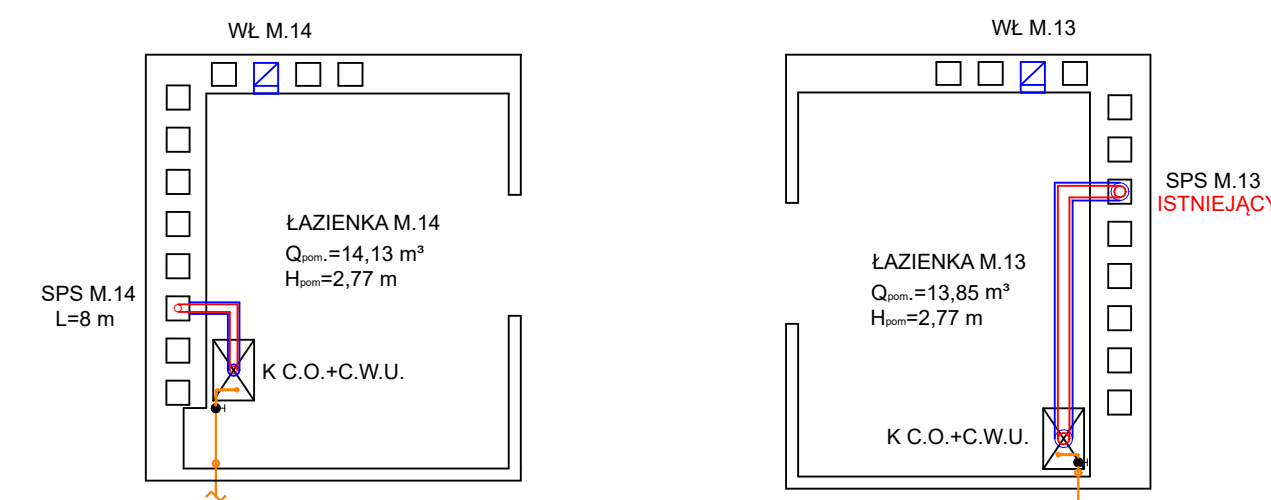
RZUT ŁAZIENKI - PARTER, KLATKA II



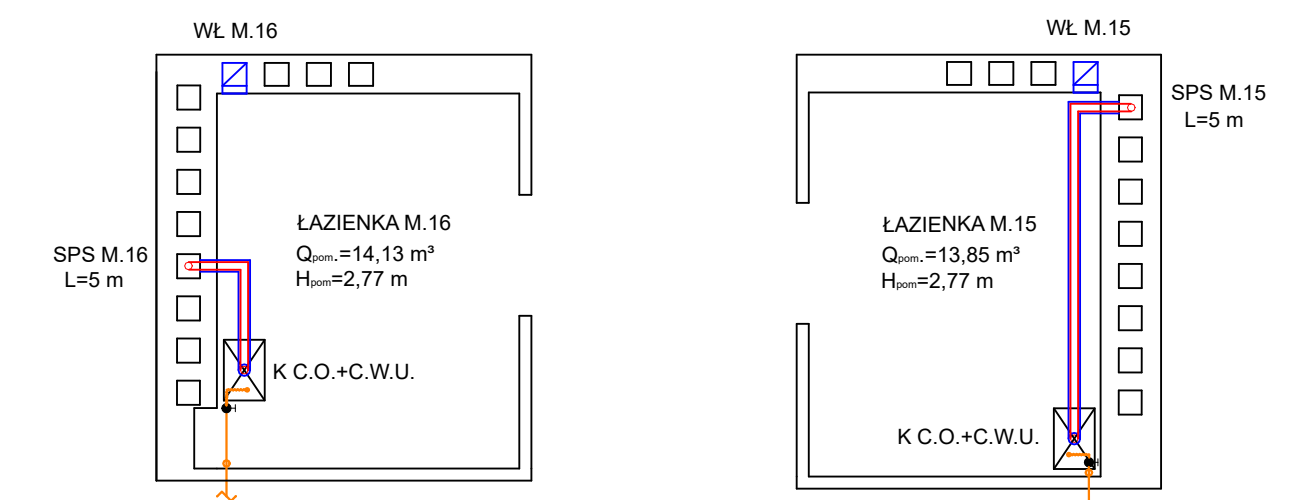
RZUT ŁAZIENKI - I PIĘTRO, KLATKA II



RZUT ŁAZIENKI - II PIĘTRO, KLATKA II



RZUT ŁAZIENKI - III PIĘTRO, KLATKA II



— - 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;
 L — - PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE ELASTYCZNE NA ODCINKU ZAWÓR GAZOWY-KOCIOŁ;
SPS - SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY (SYSTEM ROZDZIELCZY SPALINY-POWIETRZE Z RURĄ KONCENTRYCZNA 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;

— - 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;
 L — - PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE ELASTYCZNE NA ODCINKU ZAWÓR GAZOWY-KOCIOŁ;
SPS - SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY (SYSTEM ROZDZIELCZY SPALINY-POWIETRZE Z RURĄ KONCENTRYCZNA 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;

— - 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;
 L — - PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE ELASTYCZNE NA ODCINKU ZAWÓR GAZOWY-KOCIOŁ;
SPS - SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY (SYSTEM ROZDZIELCZY SPALINY-POWIETRZE Z RURĄ KONCENTRYCZNA 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;

— - 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;
 L — - PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE ELASTYCZNE NA ODCINKU ZAWÓR GAZOWY-KOCIOŁ;
SPS - SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY (SYSTEM ROZDZIELCZY SPALINY-POWIETRZE Z RURĄ KONCENTRYCZNA 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 II, M. 9, 10			
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI AL. 3 MAJA 31			
ADRES INWESTYCJI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SULEJÓWSKA 31B DZ. NR 1792 OBR. 0020, JEDN. EWIDENCYJNA 106201_1			
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENIENI	LOD/1655/POCS/11	
SKALA 1:50	RYSunEK NR 1	DATA OPRACOWANIA	WRZESIEŃ 2024	

NAMWA OBIEKTU	RZUT ŁAZIENKI - I PIĘTRO, KLATKA II, M. 11, 12			
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI AL. 3 MAJA 31			
ADRES INWESTYCJI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SULEJÓWSKA 31B DZ. NR 1792 OBR. 0020, JEDN. EWIDENCYJNA 106201_1			
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENIENI	LOD/1655/POCS/11	
SKALA 1:50	RYSunEK NR 1	DATA OPRACOWANIA	WRZESIEŃ 2024	

NAMWA OBIEKTU	RZUT ŁAZIENKI - II PIĘTRO, KLATKA II, M. 13, 14			
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI AL. 3 MAJA 31			
ADRES INWESTYCJI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SULEJÓWSKA 31B DZ. NR 1792 OBR. 0020, JEDN. EWIDENCYJNA 106201_1			
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENIENI	LOD/1655/POCS/11	
SKALA 1:50	RYSunEK NR 1	DATA OPRACOWANIA	WRZESIEŃ 2024	

NAMWA OBIEKTU	RZUT ŁAZIENKI - III PIĘTRO, KLATKA II, M. 15, 16			
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI AL. 3 MAJA 31			
ADRES INWESTYCJI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SULEJÓWSKA 31B DZ. NR 1792 OBR. 0020, JEDN. EWIDENCYJNA 106201_1			
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENIENI	LOD/1655/POCS/11	
SKALA 1:50	RYSunEK NR 1	DATA OPRACOWANIA	WRZESIEŃ 2024	