



OZNACZENIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH WEWNĘTRZNYCH G-K		-WZMOCNIENIA ŚCIAN MUROWANYCH WG WYTTCZYNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIIE KONSTRUKCJI		PIWNIKA	
NR POM.	FUNKCJA	NR POM.	FUNKCJA	NR POM.	FUNKCJA
GK1	ŚCIANA POMIĘDZY POM. SANITARNYMI (GR. 12,5cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW175 / UW175; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm) PŁYTAMI WODOODPORNYMI; WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA W MIEJSKACH MONTAŻU URZĄDZEŃ SANITARNYCH; POCHWYTÓW DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI ŚCIAN	LA	SCIANY KABIN WC WRAZ Z DRZWIAMI DO WYSOKOSCI MIN. 200cm; DOSTOSOWANIE DO UJASKU PŁYTEK I PRZESWITEN NAD PODŁOGĄ 15cm; SYSTEMOWE 2 PŁYTY HPL GR. 25mm DRZWI O SZER. MIN. 80cm (ŚWIATŁO PRZEBIEGA OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ KABINY; MIN. WYMIARY KABIN W ŚWIELE (JEŚLI NIE PODANO NA RYSUNKU) - 100x110cm.	-1.01	TUNEL AERODYNAMICZNY 1
GK2	ŚCIANA POMIĘDZY POM. SANITARNYMI I BIUROWYMI (GR. 15,0cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW100 / UW100; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm); OD STRONY POM. BIUROWYCH PŁYTY O PODWYŻSZONEJ IZOL. AKUSTYCZNEJ; WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm; IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R <sub>w</sub> - MIN. 50dB; W MIEJSKACH MONTAŻU URZĄDZEŃ SANITARNYCH, POCHWYTÓW DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI ŚCIAN	OBA	PŁYTY ZE SPRASOWANEJ WELNY SZKLANEJ O GR. 5,0cm; POWIERZCHNIA LICZOWA POKRYTA WELONEM; SZKLANIE W POMIĘDZU MASZYNOWNI DZWIĘGU WYKONCZONE GŁADKIE, NIEPŁACĄCE, PŁYTY MONTOWANE BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY PRZY POMOCY WKRETOW SZTALETY Z TALERZYKAMI, ZABEZPIECZENIE KREWEDZI PRZY POMOCY LISTEW MASŁUJĄCYCH	-1.02	ROZDZIELNIA EL.
GK3	ŚCIANA POMIĘDZY POM. BIUROWYMI, POMIĘDZY POM. BIUROWYMI I KOMUNIKACJĄ, POMIĘDZY POM. BIUROWYMI I SALĄ KONFERENCYJNĄ (GR. 15,0cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW100 / UW100; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm); WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm; IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R <sub>w</sub> - MIN. 48dB.	OBT	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA POD TYNK WYKONCZENIE - TYNK SYSTEMOWY, SŁUKONOWY, MROZODOPORNY NA SIATCE	-1.03	WEZŁ CIEPLNY
GK3b	ŚCIANA POMIĘDZY POM. BIUROWYMI I GAB. DYREKTORA ORAZ POMIĘDZY GAB. DYREKTORA I KOMUNIKACJĄ (GR. 15,0cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW100 / UW100; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm); WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm; IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R <sub>w</sub> - MIN. 50dB.	UWAGI:	UWAGA 1 WYMIARY I POŁOŻENIE WYCIERACZEK NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO UKŁADU POSADZKI ORAZ SZEROKOŚCI DRZWI WYKONCZONYCH; OGRANICZENIE POSADZKI ZABEZPIECZONE WYBORZE DOSTAWCY. UWAGA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZESTAWIENIEM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH	-1.04	TUNEL AERODYNAMICZNY 2
GK3c	ŚCIANA POMIĘDZY POM. BIUROWYMI I GAB. DYREKTORA ORAZ POMIĘDZY GAB. DYREKTORA I KOMUNIKACJĄ (GR. 15,0cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW100 / UW100; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm); WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm; IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R <sub>w</sub> - MIN. 50dB.	UWAGA 2	WYMIARY WNIKI HYDRANTOWEJ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW SZAFEK HYDRANTOWYCH W WYBORZE DOSTAWCY	-1.05	WEZŁ CIEPLNY
GK3d	ŚCIANA POMIĘDZY POM. BIUROWYMI I GAB. DYREKTORA ORAZ POMIĘDZY GAB. DYREKTORA I KOMUNIKACJĄ (GR. 15,0cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW100 / UW100; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm); WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm; IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R <sub>w</sub> - MIN. 50dB.	UWAGA 3	NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WŁASNOŚĆ WYPOSAŻENIE TOALET I POM. SANIT. DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (ODPOWIEDNI SPRZET; WYSOKOŚĆ MOCOWANIA, PORĘCZE, UCHWYTY, WYŁĄCZNIKI NA ODPOWIEDNIE WYSOKOŚCI I P.). UWAGA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZESTAWIENIEM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH	-1.06	MODELARNIA
GK4	ŚCIANA POM. TECHNICZNYCH I WNIKI HYDRANTOWEJ W KLATCE SCHODOWEJ REI10 (GR. 15,0cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW100 / UW100; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm) PŁYTAMI WODOODPORNYMI; WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm	UWAGA 4	OBUDOWY ("KOMINY") DLA PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH NA DACHU, JEŚLI NIE OPISANO W PROJEKCIIE, NALEŻY WYKONAĆ Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 15cm; NA KOMINACH WYKONAĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ GR. 12cm ZŁOŻENĄ DWUKIERUNKOWO PRĘTAMI 8mm; DOŁEM I GÓRĄ ROZSTAWIĆ CO 15cm; NAD PRZEBIEGIAMI W ŚCIANACH KOMINÓW, W RAZIE POTRZEBY, STOSOWAĆ NAPODŁOŻA PREFABRYKOWANE; OTWORY (PRZEBIEGA) WYKONAĆ W KORDYNACJI Z PROJEKTAMI INSTALACJI, NALEŻY WYKONAĆ NIEZBĘDNE IZOLACJE TERMICZNE I WODOODPORNE ORAZ USZCZELNIENIA	-1.07	MODELARNIA
GK5	ŚCIANA INSTALACYJNA POMIĘDZY POMIĘDZY SANITARNYCH (GR. 20,0 - 35,0cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA PODUJNA Z PROF. CW200 / UW200; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm) PŁYTAMI WODOODPORNYMI; WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm; IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R <sub>w</sub> - MIN. 48dB.	UWAGA 5	WYMIARY OTWORÓW DLA CZERPNI I WYRZUTNI NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI WENTYLACJI, PO ZAMONTOWANIU INSTALACJI NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE OBRÓBKĘ, IZOLACJE I WYKONCZENIA.	-1.08	POM. SANITARNE
GK6	ŚCIANA POMIĘDZY POM. BIUROWYMI, POMIĘDZY POM. BIUROWYMI I KOMUNIKACJĄ REI20 (GR. 15,0cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW100 / UW100; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm); WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm; IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R <sub>w</sub> - MIN. 48dB.	UWAGA 6	WYMIAROWANIE PRZEPUSTÓW KABLOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ POD WYBÓRZE KONKRETNIEGO SYSTEMU.	-1.09	KOMUNIKACJA
GK7	ŚCIANA INSTALACYJNA POMIĘDZY SANITARNYCH MOCOWANA DO INNEJ ŚCIANY, OBUDOWY PIONÓW INST. (WYSOKOŚĆ GRUBOŚĆ ZMIENIA): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DO WYS. OKOŁO 10cm POWYŻEJ SUFITU PODWIESZONYCH; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW90 / UW90; OPLYTOWANIE JEDNOSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm) PŁYTAMI WODOODPORNYMI; WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 5,0cm; MONTAŻ URZĄDZEŃ SANITARNYCH PRZY POMOCY SYSTEMOWYCH SZTALETY; W MIEJSKACH MONTAŻU POCHWYTÓW DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I INNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI ŚCIAN.	UWAGA 7	OTWORY WYKONAĆ JAKO WIERCENIE DOSTOSOWANE DO ŚREDNIEJ RUROCIĄGÓW DOBRANEGO SPOSOBU USZCZELNIENIA, NA PODSTAWIE PROJ. POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI, PRZED WYKONANIEM OTWORÓW, LOKALIZACJĘ KĄDORAZOWO UZODNIĆ Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI	-1.10	KLATKA SCHODOWA
GK8	OBUDOWA SZACHTOWYCH INST. (GR. 12,5cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW100 / UW100; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm) PŁYTAMI WODOODPORNYMI; WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm	UWAGA 8	WYMIAROWANIE PRZEPUSTÓW KABLOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ POD WYBÓRZE KONKRETNIEGO SYSTEMU.	-1.11	MASZYNOWNIA
GK9	OBUDOWA SZACHTOWYCH KABLOWYCH REI20 (GR. 12,5cm): ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 3,9m; KONSTRUKCJA Z PROFILI CW100 / UW100; OPLYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm) PŁYTAMI WODOODPORNYMI; WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA GR. 10,0cm	UWAGA 9	WYMIAROWANIE PRZEPUSTÓW KABLOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ POD WYBÓRZE KONKRETNIEGO SYSTEMU.	-1.12	MASZYNOWNIA
GK10	OKŁADZINA ŚCIENNA (GR. 10,0cm): OKŁADZINA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K NA KONSTRUKCJI Z PROFILI WOLNOSTOJĄCYCH CW175 / UW175; OPLYTOWANIE JEDNOSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1,25cm); OKŁADZINA DO WYS. OKOŁO 10cm POWYŻEJ SUFITU PODWIESZONYCH	UWAGA 10	WYMIAROWANIE PRZEPUSTÓW KABLOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ POD WYBÓRZE KONKRETNIEGO SYSTEMU.	-1.13	POM. PORZĄDKOWE
UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE ŚCIAN MUROWANYCH WEWN.		UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE ŚCIAN MUROWANYCH WEWN.		-1.14	KOMUNIKACJA
UWAGA: - DO WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ PODANOJA SYSTEMOWE DOSTOSOWANE DO WYSOKOŚCI, NORMATYWNEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ ŚCIAN DANEGO POMIĘDZYCIENIA ORAZ WYMAGANEJ ODPOWIEDNI POZAROWEJ.		UWAGA: - W ŚCIANACH, NA KOTRYCH PRZEWIDZANO INSTALACJĘ URZĄDZEŃ SANITARNYCH, UCHWYTÓW DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, BŁATÓW UMWIAŁEK, WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO ITP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWE WZMOCNIENIA, W TYM WZMOCNIENIA SŁUŻĄCE DO MONTAŻU SZTALETY POD URZĄDZENIA SANITARNE, DOSTOSOWANE DO SZEROKOŚCI ŚCIANY.		-1.15	MASZYNOWNIA
- W MIEJSKACH PRZEBIEG PRZECZ ŚCIANY DUŻEJ ILOŚCI INSTALACJI NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ STALOWE (WYMIARY) UMOŻLIWIĄCĄ MONTAŻ ŚCIANY ZGODNY Z ZAŁĘCZANIEM WYBANYCH SYSTEMÓW (NP. KONECZNOŚĆ MOCOWANIA GÓRĄ I DOŁEM).		- W OBIĘCZACH PRZEBIEG PRZECZ ŚCIANY DUŻEJ ILOŚCI INSTALACJI NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ STALOWE (WYMIARY) UMOŻLIWIĄCĄ MONTAŻ ŚCIANY ZGODNY Z ZAŁĘCZANIEM WYBANYCH SYSTEMÓW (NP. KONECZNOŚĆ MOCOWANIA GÓRĄ I DOŁEM).		-1.16	MASZYNOWNIA
OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH MUROWANYCH		OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH MUROWANYCH WEWN.		-1.17	MASZYNOWNIA
SW1		SW1		-1.18	MASZYNOWNIA
SW2		SW2		-1.19	MASZYNOWNIA
SW3		SW3		-1.20	MASZYNOWNIA
UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE ŚCIAN MUROWANYCH WEWN.		UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE ŚCIAN MUROWANYCH WEWN.		-1.21	MASZYNOWNIA
UWAGA: - DO WYKONANIA ŚCIAN NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE DOSTOSOWANE DO WYSOKOŚCI, NORMATYWNEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ ŚCIAN DANEGO POMIĘDZYCIENIA ORAZ WYMAGANEJ ODPOWIEDNI POZAROWEJ.		UWAGA: - WYKONCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH I KOLORYSTYKA WG CZĘŚCI OPISOWEJ TOMU PWIA-arch.		-1.22	MASZYNOWNIA
- NAD OTWORAMI W ŚCIANACH MUROWANYCH, W TYM NAD OTWORAMI SŁUŻĄCYMI DLA PRZEBIEGU INSTALACYJNYCH WYKONAĆ SYSTEMOWE LUB ŻELBETOWE NADPŁOŻA DOSTOSOWANE DO SZEROKOŚCI OTWORU		- NAD OTWORAMI W ŚCIANACH MUROWANYCH, W TYM NAD OTWORAMI SŁUŻĄCYMI DLA PRZEBIEGU INSTALACYJNYCH WYKONAĆ SYSTEMOWE LUB ŻELBETOWE NADPŁOŻA DOSTOSOWANE DO SZEROKOŚCI OTWORU		-1.23	MASZYNOWNIA