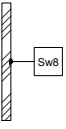
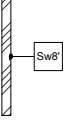
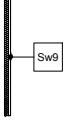
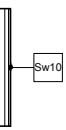
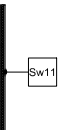
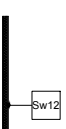






PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE	
	<p><u>Sw8 – Ściana wewnętrzna murowana otynkowana jednostronnie z zabezpieczeniem radiologicznym EI30</u></p> <ul style="list-style-type: none"> blacha otwiana gr. wg projektu osłon radiologicznych tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm ściana z cegły poryzowanej 11,5cm/8cm np. Porotherm <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ŚCIANKA Z CEGŁY PORYZOWANEJ gr.8cm PRZY ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH KONSTRUKCYJNYCH, ZABEZPIECZONYCH PRZECIWOŻAROWO DO KL.ODP. OGN. R120 4–STRONNYM NATRYSKIEM OGNIOCHRONNYM. ŚCIANKA ZLICOWANA OD STRONY SAL OPERACYJNYCH ZE ŚCIANKĄ gr.11,5cm. ZACHOWAĆ CIAĞŁOŚĆ I SZCZELNOŚĆ OSŁONY.
	<p><u>Sw8 – Ściana wewnętrzna murowana otynkowana jednostronnie EI30</u></p> <ul style="list-style-type: none"> tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm ściana z cegły poryzowanej 11,5cm/8cm np. Porotherm <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ŚCIANKA Z CEGŁY PORYZOWANEJ gr.8cm PRZY ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH KONSTRUKCYJNYCH, ZABEZPIECZONYCH PRZECIWOŻAROWO DO KL.ODP. OGN. R120 4–STRONNYM NATRYSKIEM OGNIOCHRONNYM. ŚCIANKA ZLICOWANA OD STRONY zewnętrznej ZE ŚCIANKĄ gr.11,5cm.
	<p><u>Sw9 – Obudowa elementów wyposażenia sanitarnego – ściana gipsowo–kartonowa gr.7,5cm/10cm EI30</u> np. w systemie Rigips</p> <ul style="list-style-type: none"> 2x płyta RIGIMETR ogniochronna typ DF (GKF) lub DFH2 (GKFI) w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej gr.12,5mm konstrukcja z profili Rigips CW/UW 50 Ultrastil (POM. O WYS. DO 3,0m) / CW/UW 75 Ultrastil (POM. O WYS. POWYŻEJ 3,0m) wypełnienie wełną mineralną gr.50mm o gęstości $\geq 30\text{kg/m}^3$ np. Isover POLTERM UNI lub równoważna <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 DLA ŚCIANEK DZIELĄCYCH POMIESZCZENIA. ŚCIANKI DOSTAWIONE DO ŚCIANY MUROWANEJ EI30 – BEZKLASOWE (2x płyta RIGIMETR typ A(GKB) lub H2(GKB)) w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej gr.12,5mm)
	<p><u>Sw10 – Obudowa elementów wyposażenia sanitarnego – ściana gipsowo–kartonowa gr.23cm EI30</u> np. w systemie Rigips (nr kat. 3.41.041)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2x płyta RIGIMETR typ A (GKB) lub H2 (GKB) w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej gr.12,5mm konstrukcja z profili Rigips CW/UW 50 Ultrastil wypełnienie wełną mineralną gr.50mm o gęstości 14–60kg/m³ np. Isover AKU–PLYTA lub równoważna przeźreż instalacyjny 8cm konstrukcja z profili Rigips CW/UW 50 Ultrastil 2x płyta RIGIMETR typ A (GKB) lub H2 (GKB) w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej gr.12,5mm <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ŚCIANY $R_w=52\text{dB}$
	<p><u>Sw11 – Ściana wewnętrzna w systemie zabudowy panelowej z 1–stronnym poszyciem gr. 6,35cm</u> np. w systemie Alvo lub równoważnym</p> <ul style="list-style-type: none"> panel ścienny ze stali kwasoodpornej, malowany proszkowo na kolor RAL z dodatkiem jonów srebra (powłoka bakterioobójcza) gr.13,5mm (blacha ze stali kwasoodpornej gr.min.1mm na płycie gipsowo–kartonowej gr.12,5mm) konstrukcja z profili ze stali ocynkowanej CW/UW 50mm rozstaw profili zgodnie z systemem wypełnienie wełną mineralną gr.50mm o gęstości $\geq 30\text{kg/m}^3$ <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> KONSTRUKCJA PANELU MUSI UMOŻLIWIĆ ŁATWY DEMONTAŻ POJEDYNCZEGO PANELU. PROFILE PIONOWE UMOŻLIWIĄCE ROZPROWADZENIE INSTALACJI WEWNĄTRZ ŚCIANY. PIONOWE ELEMENTY NAROŻNE (WKŁĘSŁE, WYPUKŁE) FORMOWANE Z JEDNEGO ELEMENTU – BEZ STYKÓW I ŁĄCZEŃ. FUGI MIĘDZY PANELAMI Z ANTYBAKTERYJNEJ SYLIKONOWEJ USZCZELKI HERETYCZNEJ DOCISKOWEJ Z DODATKIEM JONÓW SREBRA.
	<p><u>Sw12 – Ściana wewnętrzna w systemie zabudowy panelowej z 1 stronnym poszyciem gr. 8,85cm</u> np. w systemie Alvo lub równoważnym EI30</p> <ul style="list-style-type: none"> panel ścienny ze stali kwasoodpornej, malowany proszkowo na kolor RAL z dodatkiem jonów srebra (powłoka bakterioobójcza) gr.13,5mm (blacha ze stali kwasoodpornej gr.min.1mm na płycie gipsowo–kartonowej gr.12,5mm) konstrukcja z profili ze stali ocynkowanej CW/UW 50mm rozstaw profili zgodnie z systemem wypełnienie wełną mineralną gr.50mm o gęstości $\geq 30\text{kg/m}^3$ np. Isover POLTERM UNI lub równoważna 2x płyta RIGIMETR ogniochronna typ DF (GKF) lub DFH2 (GKFI) w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej gr.12,5mm <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ZACHOWAĆ CIAĞŁOŚĆ I SZCZELNOŚĆ OSŁONY. KONSTRUKCJA PANELU MUSI UMOŻLIWIĆ ŁATWY DEMONTAŻ POJEDYNCZEGO PANELU. PROFILE PIONOWE UMOŻLIWIĄCE ROZPROWADZENIE INSTALACJI WEWNĄTRZ ŚCIANY. PIONOWE ELEMENTY NAROŻNE (WKŁĘSŁE, WYPUKŁE) FORMOWANE Z JEDNEGO ELEMENTU – BEZ STYKÓW I ŁĄCZEŃ. FUGI MIĘDZY PANELAMI Z ANTYBAKTERYJNEJ SYLIKONOWEJ USZCZELKI HERETYCZNEJ DOCISKOWEJ Z DODATKIEM JONÓW SREBRA.

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE – c.d.	
	<p><u>Sw13 – Ściana wewnętrzna projektowana (sztalnie – 3 pietro)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ściana wewnętrzna z szyby bezpiecznej, półprzezierna
PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE	
	<p><u>Sw11 – Ściana wewnętrzna istniejąca przylegająca do szczeliny dylatacyjnej (kl.schodowa K2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ściana istniejąca osłonowa: <ul style="list-style-type: none"> ściana dociskowa z cegły kratówki K2 na zaprawie cementowo–wapiennej gr.12cm styropian gr.3cm cegła kratówka K2 na zaprawie cementowo–wapiennej gr.24cm (ściana warstwowa łączona co 3 warstwę zbrojeniem $\varnothing 6\text{mm}$ w rozstawie co 80cm) tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm gładz gipsowa
	<p><u>Sw11' – Ściana wewnętrzna istniejąca z osłoną radiologiczną (obejście brudne–sale operacyjne)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> gładz gipsowa tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm ściana istniejąca osłonowa: <ul style="list-style-type: none"> ściana dociskowa z cegły kratówki K2 na zaprawie cementowo–wapiennej gr.12cm styropian gr.3cm cegła kratówka K2 na zaprawie cementowo–wapiennej gr.24cm (ściana warstwowa łączona co 3 warstwę zbrojeniem $\varnothing 6\text{mm}$ w rozstawie co 80cm) tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm blacha otwiana gr. wg projektu osłon radiologicznych <p>ZAMUROWANIA ISTNIĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH (wg rysunków architektury):</p> <ul style="list-style-type: none"> gładz gipsowa tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm cegła poryzowanej np.Porotherm 11,5cm tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm blacha otwiana wg projektu osłon radiologicznych <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> gładz gipsowa tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm cegła poryzowanej np.Porotherm 11,5cm puszka powietrzna cegła poryzowanej np.Porotherm 11,5cm tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm blacha otwiana wg projektu osłon radiologicznych <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ZACHOWAĆ CIAĞŁOŚĆ I SZCZELNOŚĆ OSŁONY.
	<p><u>Sw12 – Ściana wewnętrzna istniejąca murowana EI30</u></p> <ul style="list-style-type: none"> gładz gipsowa tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm ściana istniejąca z gazobetonu gr.12cm tylnk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm gładz gipsowa

UWAGI OGÓLNE

UWAGI DOTYCZĄCE STROPÓW:

- WYKOŃCZENIE POSADZEK WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNĘTRZ.
- IZOLACJA PRZECIWZALEWOWA POSADZKI W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH" T.J. W:
 - ŁAZIENKACH, ŁAZIENKACH ODDZIAŁOWYCH,
 - POMIESZCZENIACH HIG.–SANIT. NA B0,
 - WC W OBSZARZE PISUJARÓW (W ZAKRESIE WPUSTU PODŁOGOWEGO),
 - SKŁADZIKACH PORZĄDKOWYCH NA CAŁOŚCI / W ZAKRESIE WPUSTU PODŁOGOWEGO,
 - POMIESZCZENIACH MYCIA I SUSZENIA,
 - BRUDOWNIKACH,
 - ZMYWALNI,
 - POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH Z WPUSTEM PODŁOGOWYM.
- IZOLACJA PRZECIWZALEWOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANE, W NAROŻNIKACH PODŁOGA–ŚCIANA WKLEIĆ TAŚMY USZCZELNIAJĄCE.
- NIERÓWNOŚCI NA ISTNIEJĄCYM STROPIE (PŁYTAH KANAŁOWYCH) NALEŻY USUNĄĆ, WYROWNAĆ.
- POWIERZCHNIA STROPU POWINNA BYĆ GŁADKA PRZED UŁOŻENIEM WARSTW POSADZKOWYCH.

UWAGI DOTYCZĄCE ŚCIAN:

- WYKOŃCZENIE ŚCIAN WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNĘTRZ
- NA ŚCIANACH MUROWANYCH WYKAŃCZANYCH PŁYTKAMI NIE WYKONYWAĆ GŁADZI GIPSOWEJ
- IZOLACJA PRZECIWZALEWOWA NA ŚCIANACH W OBSZARZE:
 - KABIN PRYSZNICOWYCH W ŁAZIENKACH, ŁAZIENKACH ODDZIAŁOWYCH, WC PERSONELU I POM.HIG.–SANIT.,
 - UMYWALEK W POM.HIG.–SANIT. NA B0,
 - ZLEWÓW W POM. PORZĄDKOWYCH,
 - W POMIESZCZENIACH MYCIA I SUSZENIA NA WSZYSTKICH ŚCIANACH DO WYSOKOŚCI MIN. 2,0m NAD POSADZKĄ.
- WYKONANA JAKO KONTYNUACJA IZOLACJI PRZECIWZALEWOWEJ POSADZKI, WYWINIĘTEJ NA ŚCIANE,
- W NAROŻNIKACH PODŁOGA–ŚCIANA I ŚCIANA–ŚCIANA WKLEIĆ TAŚMY USZCZELNIAJĄCE.