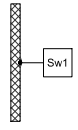
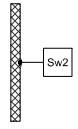
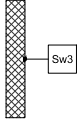
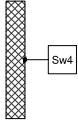
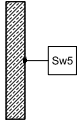
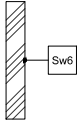
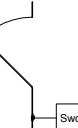


PRZEGRODY POZIOME PROJEKTOWANE	
Pg1 ↓	<p>Pg1 – Podłoga na płycie fundamentowej (dobudowany przedsiamek przed dźwigiem) [Współczynnik przenikania ciepła $U=0,25$ W/m²K] Do obliczeń przyjęto wartość $\lambda_w=\lambda_0$ W/mK deklarowaną przez producenta wskazanego w przykładzie materiału termoizolacyjnego]</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki gresowe na kleju wodoodpornym gr.1,5cm - jastrych cementowy zbrojony siatką zgrzewaną Q188 gr.6cm - folia ochronna PE z wywinieciem i sklejona na zakładach - 0,2mm - izolacja termiczna - płyty styropianowe EPS 200-036 do posadzek silnie obciążonych ($\lambda_w=0,036$ W/mK) gr.10cm + dyfuzja obwodowa - folia ochronna PE z wywinieciem i sklejona na zakładach - 0,2mm - wypełnienie przestrzeni między izolacją termiczną a płytą fundamentową - pospółka zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$ gr.od 52,5cm - warstwa ochronna - filizelina klejona w świeżę powłokę uszczelniającą np. Schomburg ASO-Systemvies lub równoważny - izolacja przeciwwodna płyty fundamentowej - elastyczna, cienkowarstwowa zaprawa uszczelniająca np. Schomburg Aquafin 2K lub równoważna - płyta fundamentowa z betonu szczonego C20/25 W6 gr.50cm - warstwa ochronna - filizelina klejona w świeżę powłokę uszczelniającą np. Schomburg ASO-Systemvies lub równoważny - izolacja ciężka przeciwwodna płyty fundamentowej, na podbetonie - bitumiczna, grubowarstwowa, ekologiczna powłoka uszczelniająca np. Schomburg COMBIFLEX-C2 lub równoważny - Wywiniecie izolacji na ścianę pionową. Na styku izolacji ze ścianą pionową doszczelnienie narazy taśmą uszczelniającą o zwiększonej wytrzymałości np. Schomburg ASO-Dichtband-2000S lub równoważny. - Hydroizolacja pionowa zabezpieczona warstwą ochronną - filizelina np. Schomburg ASO-Systemvies lub równoważny - chudy beton C8/10 gr.10cm <p>UWAGA: - W PRZERWACH ROBOCZYCH WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH WKLEIĆ TAŚMĘ BENTONITOWĄ. - WYKONAĆ UCIĄGLENIE IZOLACJI POZIOMEJ I PIONOWEJ.</p>
Pg2 ↓	<p>Pg2 – Płyta denna podszybia (dobudowany szyb dźwigu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jastrych cementowy zbrojony siatką zgrzewaną Q188 gr.5cm - ogrzewanie elektryczne w warstwie jastrychu - izolacja termiczna - płyty styropianowe EPS 200-036 do posadzek silnie obciążonych ($\lambda_w=0,036$ W/mK) gr.5cm + dyfuzja obwodowa - izolacja przeciwwodna płyty fundamentowej - elastyczna, cienkowarstwowa zaprawa uszczelniająca np. Schomburg Aquafin 2K lub równoważna - płyta fundamentowa z betonu szczonego C20/25 W6 gr.30cm - warstwa ochronna - filizelina klejona w świeżę powłokę uszczelniającą np. Schomburg ASO-Systemvies lub równoważny - izolacja ciężka przeciwwodna płyty fundamentowej, na podbetonie - bitumiczna, grubowarstwowa, ekologiczna powłoka uszczelniająca np. Schomburg COMBIFLEX-C2 lub równoważna - Wywiniecie izolacji na ścianę pionową. Na styku izolacji ze ścianą pionową doszczelnienie narazy taśmą uszczelniającą o zwiększonej wytrzymałości np. Schomburg ASO-Dichtband-2000S lub równoważny. - Hydroizolacja pionowa zabezpieczona warstwą ochronną - filizelina np. Schomburg ASO-Systemvies lub równoważny - chudy beton C8/10 gr.10cm <p>UWAGA: - W PRZERWACH ROBOCZYCH WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH WKLEIĆ TAŚMĘ BENTONITOWĄ. - WYKONAĆ UCIĄGLENIE IZOLACJI POZIOMEJ I PIONOWEJ.</p>
Pg3 ↓	<p>Pg3 – Podłoga na gruncie (pomieszczenie techniczne) [Współczynnik przenikania ciepła $U=0,39$ W/m²K] Do obliczeń przyjęto wartość $\lambda_w=\lambda_0$ W/mK deklarowaną przez producenta wskazanego w przykładzie materiału termoizolacyjnego]</p> <ul style="list-style-type: none"> - samopoziomująca masa nawierzchniowa pod duże obciążenia + impregnat pielęgnujący i utwardzający lub wykończenie z masy wyrównującej z dyspersją polimerową gr. 5-10mm - jastrych cementowy zbrojony siatką zgrzewaną Q188 zatarty na gładko gr.5cm - folia ochronna PE z wywinieciem i sklejona na zakładach - 0,2mm - izolacja termiczna - płyty styropianowe EPS 200-036 do posadzek silnie obciążonych ($\lambda_w=0,036$ W/mK) gr.8cm - izolacja przeciwwodna szczelnie połączona z istniejącą izolacją poziomą ścian - 2x papa termozgrzewalna - podkład gruntujący <ul style="list-style-type: none"> • istniejąca płyta betonowa gr.20cm* • ubity piasek <p>UWAGA: - WYKONAĆ UCIĄGLENIE IZOLACJI. - W PRZYPADKU BRAKU IZOLACJI POZIOMEJ W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NALEŻY WYKONAĆ PRZEPONĘ POZIOMĄ POD CIŚNIENIEM. - NIERÓWNOŚCI NA ISTNIEJĄCEJ PŁYCE BETONOWEJ PRZED WYKONANIEM IZOLACJI I WARSZT POSADZKOWYCH NALEŻY USUNĄĆ, WYRÓWNAĆ.</p> <p>* W PRZYPADKU STWIERDZENIA USZKODZEŃ W ISTNIEJĄCEJ PŁYCE BETONOWEJ WYKONAĆ NOWĄ, PRZED WYKONANIEM PODŁOGI NA GRUNCIE NALEŻY SPRAWDZIĆ PODŁOŻE. W RAZIE STWIERDZENIA SŁABEGO PODŁOŻA, WYMIENIĆ PODŁOŻE NA PIASEK ZAGĘSZCZONY DO ODPowiedNIEJ NOŚNOŚCI.</p>

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE	
 Sw1	<p>Sw1 – Ściana wewnętrzna murowana EI30</p> <ul style="list-style-type: none"> - gładz gipsowa - tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm - ściana z bloczków z betonu komórkowego 6cm/12cm - tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm - gładz gipsowa
 Sw2	<p>Sw2 – Ściana wewnętrzna murowana otynkowana jednostronnie EI30</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściana z bloczków z betonu komórkowego 6cm/12cm - tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm - gładz gipsowa
 Sw3	<p>Sw3 – Ściana wewnętrzna murowana (konstrukcyjna)</p> <ul style="list-style-type: none"> - gładz gipsowa - tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm - ściana z bloczków z betonu komórkowego gr.24cm - tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm - gładz gipsowa
 Sw4	<p>Sw4 – Ściana wewnętrzna murowana (konstrukcyjna) otynkowana jednostronnie</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściana z bloczków z betonu komórkowego gr.24cm - tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm - gładz gipsowa
 Sw5	<p>Sw5 – Ściana wewnętrzna żelbetowa (konstrukcyjna)</p> <ul style="list-style-type: none"> - gładz gipsowa - tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm - ściana żelbetowa gr.24cm - malowanie białą farbą emulsyjną / bez wykończenia
 Sw6	<p>Sw6 – Ściana wewnętrzna murowana (nadbudowywany szyb dźwigu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - gładz gipsowa - tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm - ściana z cegły pełnej gr.25cm - tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr.1cm - malowanie białą farbą emulsyjną
 Swc	<p>Swc – Ściana wewnętrzna systemowa wydzielająca kabiny WC</p> <ul style="list-style-type: none"> - ścianki działowe sanitarne wykonane z wysokociśnieniowego laminatu HPL o gr.min. 10mm np.COMPACT (FORMICA) lub równoważne wsparte na poporach dostosowanych do rodzaju zabudowy - profile pionowe - usztywniające - mocujące płytę do ścian i zwienczające profile górne <p>UWAGA: - KOLORYSTYKA ŚCIAN RAL - WSZYSTKIE ELEMENTY SYSTEMU WYKONANE Z MATERIAŁU NIE ULEGAJĄCEGO KOROZJI (ALUMINIUM) - PODPORY REGULOWANE 150mm - ZAMEK Z MOŻLIWOŚCIĄ AWARYJNO OTWARCIA I WSKAŹNIKIEM STANU "WOLNE/ZAJĘTE": ZAWIASY Z POCHYŁONĄ PŁASZCZYZNĄ ŚLŹGOWĄ ZAPEWNIĄJĄCĄ SAMOCZYNNIE ZAMYKANIE DRZWI - ATEST HIGIENICZNY I KLASYFIKACJA OGNIOWA</p>