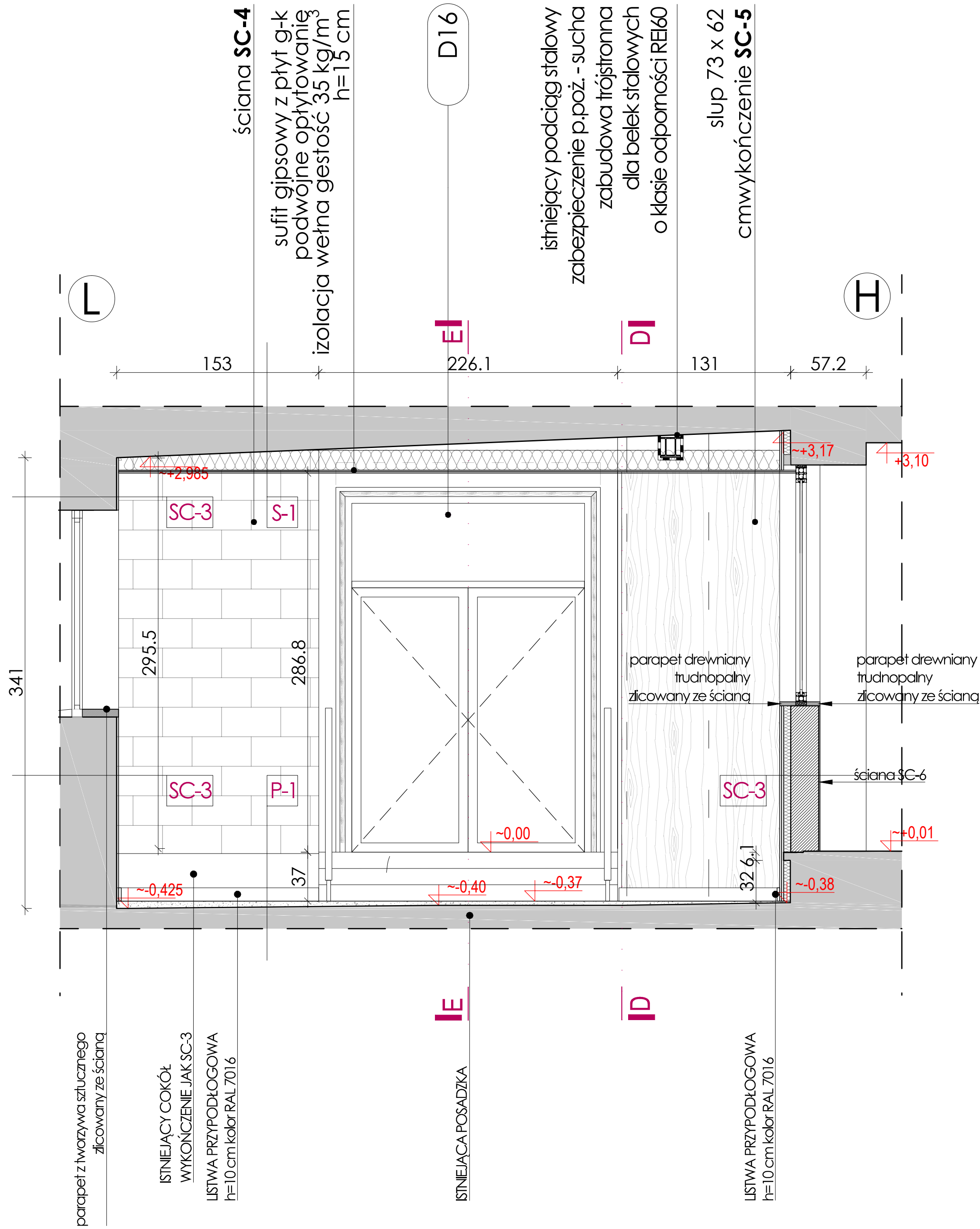


przekrój G-G (kład ściany L-H)



WARSTWY POSADZKOWE													
UWAGA Projekt zakłada wykonanie posadzek i fundamentu schodów na warstwie nośnej. W przypadku nie spełnienia na podanej w projekcie głębokości warunku nośności gruntu należy pogłębić wykop do warstwy nośnej. Nośność gruntu do oceny wykonawcy robót wyburzeniowych.													
P-1 podłoga na istniejącej posadzce betonowej - wykładzina PCV - wylewka samopoziomująca 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych - posadzka cementowa zatarta na gładko z dodatkiem zbrojenia z włókna szklanego h=8cm. - izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna folia polietylenowa x2 - warstwa istniejącej posadzki nie poddanej skuciu													
P-2 podłoga na istniejącej posadzce betonowej - wykładzina PCV - wylewka samopoziomująca 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych - posadzka cementowa zatarta na gładko z dodatkiem zbrojenia z włókna szklanego h=8cm. - izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna folia polietylenowa x2 - warstwa istniejącej posadzki poddanej skuciu													
P-3 posadzka spocznika - wykładzina PCV - wylewka samopoziomująca 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych - wylewka betonowa zbrojona siatką h=6cm - warstwa ubitego piasku h=38,5 - płyta fundamentowa beton fundamentowy h=12 cm - izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna folia polietylenowa x2 - podsypka piaskowa pod fundament													
P-4 posadzka w świetle ościeżnicy - wykładzina PCV - wylewka samopoziomująca 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych - wylewka betonowa zbrojona siatką h=6cm - istniejąca posadzka - skucie na głębokość ~6,5 cm													
WARSTWY SUFITOWE													
S-1 sufit podwieszany w technologii g-k - istniejący strop - wełna mineralna o gęstości 35kg/m³ - hydroizolacja x2 - płyta g-k na stelażu 70mm podwójne opłytywanie - gładź gipsowa, malowana farbą kolor wg specyfikacji													
WARSTWY ŚCIENNE													
SC-1 - ścianka działowa G-K systemowa ruszt co 40 cm, profil konstrukcji 75mm podwójne opłytywanie wypełnienie wełna mineralna gęst. min. 30kg/m³ montaż do stropu i posadzki na profilach alu. - wykończenie zewn. tynk cementowo wapienny z gładzią gipsową, malowana farbą strukturalną													
SC-2 - ścianka działowa G-K systemowa podwójne opłytywanie montaż do stropu i posadzki na profilach alu. - wykończenie zewn. tynk cementowo wapienny z gładzią gipsową, malowana farbą strukturalną													
SC-3 - ściana istniejąca wykończona farbą olejną do wyrównania płytą w systemie g-k - wykończenie zewn. gładzią gipsową, malowana farbą strukturalną													
SC-4 - istniejąca ściana z kamienia wapiennego do renowacji - wyczyszczenia chemicznego i zabezpieczenia													
SC-5 - okładzina ścienna DĄB JASNY płyta MDF laminowana niepalna - na konstrukcji z profilem metalowym 40mm													
SC-6 ściana pomiędzy pomieszczeniami przykrycie istniejących elementów dawnej stolarki drzwiowej i okiennej - płyta w systemie g-k, podwójne opłytywanie - wypełnienie wełna mineralna gęst. min. 30kg/m³ - błoczek betonowy 12 cm - wykończenie zewn. tynk cementowo wapienny z gładzią gipsową, malowana farbą strukturalną													
UWAGI Nie domierzać wymiarów z rysunku. Wymiary sprawdzać w naturze. Należy czytać w porządku z innymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi. Architekt wrien białe powołany na wszelkie niezgodności. Prawo zastrzeżone do powyższego rysunku zastrzeżone są przez Projektanta. 1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYM, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P. 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PRZEBIEGEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM. 3. WZKŁADZIE SIĘ NA KONSULTACJĘ Z PROJEKTEM 4. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNIC. 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE. 6. RÓŻNE BEZWOLNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. 7. WSKAZANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZLEN, FASAD I OKŁADZIN, BALUSTAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RĘCZNYCH, WYKONYWANYCH NA OBIĘCIE WZKŁADZIE SIĘ NA KONSULTACJĘ Z PROJEKTEM WZKŁADZIE SIĘ NA KONSULTACJĘ Z PROJEKTEM WZKŁADZIE SIĘ NA KONSULTACJĘ Z PROJEKTEM													
MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ, CZĘŚCI ZEWNĘTRZNEJ I OTOCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W UNIEJOWIE KOŚCIELNICKA 26/28, 99-210 UNIEJÓW <table><tr><td>PROJEKT REMONTU SZATNI</td><td>1 : 25</td><td>data</td></tr><tr><td>branża:</td><td>ARCHITEKTURA</td><td rowspan="2">11.05.2020</td></tr><tr><td>Treść rys.:</td><td>PRZĘKRÓJ F-F (KŁAD ŚCIANY L-H) PRZĘKRÓJ G-G (KŁAD ŚCIANY J-K)</td></tr><tr><td>Autorzy:</td><td>mgr inż. arch. Katarzyna Kopeć mgr inż. arch. Mikołaj Milczarek mgr inż. arch. Paweł Lis</td><td>Nr rysunku A_07</td></tr></table>			PROJEKT REMONTU SZATNI	1 : 25	data	branża:	ARCHITEKTURA	11.05.2020	Treść rys.:	PRZĘKRÓJ F-F (KŁAD ŚCIANY L-H) PRZĘKRÓJ G-G (KŁAD ŚCIANY J-K)	Autorzy:	mgr inż. arch. Katarzyna Kopeć mgr inż. arch. Mikołaj Milczarek mgr inż. arch. Paweł Lis	Nr rysunku A_07
PROJEKT REMONTU SZATNI	1 : 25	data											
branża:	ARCHITEKTURA	11.05.2020											
Treść rys.:	PRZĘKRÓJ F-F (KŁAD ŚCIANY L-H) PRZĘKRÓJ G-G (KŁAD ŚCIANY J-K)												
Autorzy:	mgr inż. arch. Katarzyna Kopeć mgr inż. arch. Mikołaj Milczarek mgr inż. arch. Paweł Lis	Nr rysunku A_07											

przekrój F-F (kład ściany J-K)

