

-WNEKI OKIENNE W KOLORZE TYNKU, KTÓRY PRZEWAŻA W DANEJ CZĘŚCI ELEWACJI.  
 -WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!  
 -PRZEWIDZIANO OCIEPLENIE BUDYNKU 15CM

ELEWACJA POLUDNIOWA

W PRZYPADKU OKIEN NIEOSADZONYCH IDEALNIE JEDNO POD DRUGIM W LINIACH PIONOWYCH - LINIE GRANIC KOLORYSTYCZNYCH PROWADZIĆ DO KRAWĘDZI OKNA POWYŻEJ/PONIŻEJ BEZ WZGLĘDU NA USTYJOWANIE, CELEM OSIĄGNIĘCIA EFEKTU JAK W WIZUALIZACJACH

ODNOWIĆ SKRZYNKĘ, JEŚLI MOŻLIWE KOLOR DOPASOWAĆ DO KOLORU ELEWACJI (JASNY SZARY)

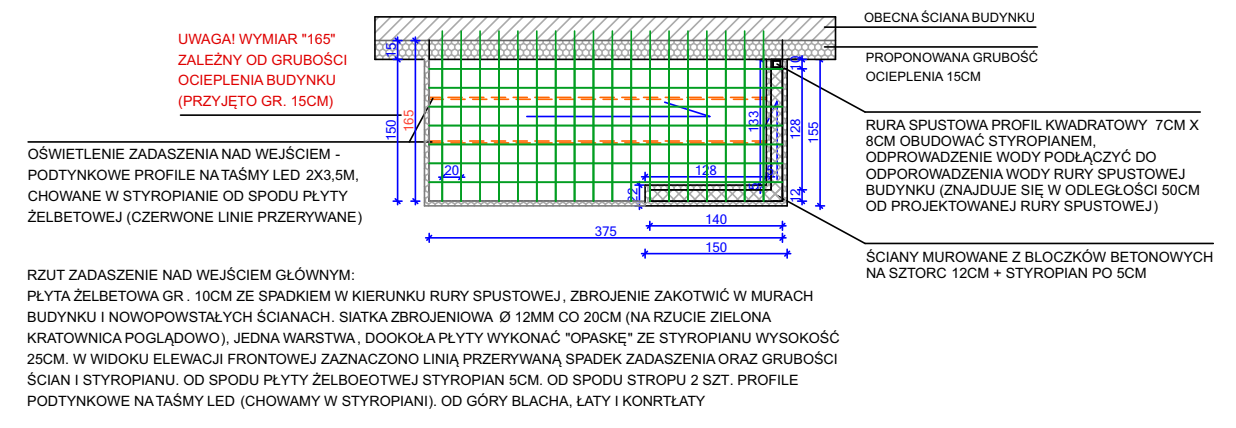
PLYTĘ ŻELBETOWĄ KOŃCZYMY NA PRZEDŁUŻENIU LINII DRZWI WEJŚCIOWYCH (MINUS STYROPIAN) POD ZADASZENIEM 4 CZERWONE TABLICE INFORMACYJNE, PATRZ WIZUALIZACJE

PLYTA ŻELBET RZUT PONIŻEJ

LAWY ŻELBETOWE POD NOWE ŚCIANY MUROWANE PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU OK 100CM

ŚCIANY ZADASZENIA ZACZYNAJEMY OD GRANICY Z KOSTKĄ BRUKOWĄ (MINUS STYROPIAN)

BŁOCZKI BETONOWE B20 NA PŁASKO (O RZĘDY) NA LAWIE FUNDAMENTOWEJ  
 LAWY ŻELBET - 40X40 CM, JARZEMKA 30X30CM CO 25CM  
 BETON CHUDY B10



RZUT ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM:  
 PLYTA ŻELBETOWA GR. 10CM ZE SPADKIEM W KIERUNKU RURY SPUSTOWEJ, ZBROJENIE ZAKOTWIC W MURACH BUDYNKU I NOWOPOWSTAŁYCH ŚCIANACH. SIATKA ZBROJENIOWA Ø 12MM CO 20CM (NA RZUCIE ZIELONA KRATOWNICA POGŁĄDOWO), JEDNA WARSTWA, DOKOŁA PLYTY WYKONAC "OPASKE" ZE STYROPIANU WYSOKOŚĆ 25CM. W WIDOKU ELEWACJI FRONTOWEJ ZAZNACZONO LINIA PRZERZYWANĄ SPADEK ZADASZENIA ORAZ GRUBOŚCI ŚCIAN I STYROPIANU. OD SPODU PLYTY ŻELBETOWEJ STYROPIAN 5CM. OD SPODU STROPU 2 SZT. PROFILE PODTYNKOWE NATASMY LED (CHOWAMY W STYROPIANIE), OD GÓRY BLACHA, LĄTY I KONRŁŁATY

OBCENA ŚCIANA BUDYNKU  
 PROPONOWANA GRUBOŚĆ OCIEPLENIA 15CM  
 RURA SPUSTOWA PROFIL KWADRATOWY 7CM X 8CM OBUJĄCĄ STYROPIANEM, ODPROWADZENIE WODY PODŁĄCZYĆ DO ODPROWADZENIA WODY RURY SPUSTOWEJ BUDYNKU (ZNAJDUJE SIĘ W ODLEGŁOŚCI 50CM OD PROJEKTOWANEJ RURY SPUSTOWEJ)  
 ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH NA SZTORC 12CM + STYROPIAN PO 5CM