

IZOLACJA POZIOMA POSADZEK NA GRUNCIE
- FOLIA POLIETYLENOWA PCV GR.0,5mm z
WYWINIĘCIEM 15cm NAD POSADZKĘ LUB PÓŁKĘ
FUND.

IZOLACJE STOSOWAĆ JAKO CIĄGŁA POD ŚCIANKAMI
WZAFIRY, DOPALC PAKI, FOLIA
DOPUSZCZA SIĘ INNA SYSTEMOWA FOLIE DO
IZOLACJI POZIOMEJ ALE O PARAMETRACH
RÓWNOWAŻNYCH.
ZASTOSOWANE IZOLACJE MUSZĄ POSIADAĆ
ATESTY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.

DETAL "C"

PROJEKTOWANA IZOLACJA PIONOWA
FUNDAMENTÓW PODBIJANYCH I
ISTNIEJĄCYCH MURÓW Z CEGŁY
HYDROIZOLACJA W MASIE

NP. FIRMY STO-İSPÖ StoMurisol BD 2k
BITUMICZNA DWUKOMPONENTOWA MASA O
NAJWYŻSZEJ ELASTYCZNOŚCI PRZEKRYWAJĄCYCH
RYSY, DO ŚCIAN NARAŻONYCH NA DZIAŁANIE
WÓD.
DOPUSZCZA SIĘ INNY SYSTEM HYDROIZOLACJI
PIONOWEJ ALE O PARAMETRACH
RÓWNOWAŻNYCH. ZASTOSOWANE IZOLACJE
MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY DO STOSOWANIA
W BUDOWNICTWIE.

PROJEKTOWANA IZOLACJA POZIOMA
ISTNIEJĄCYCH MURÓW Z CEGŁY
INIEKCJA MIKROEMULSYJNA SILIKONOWA

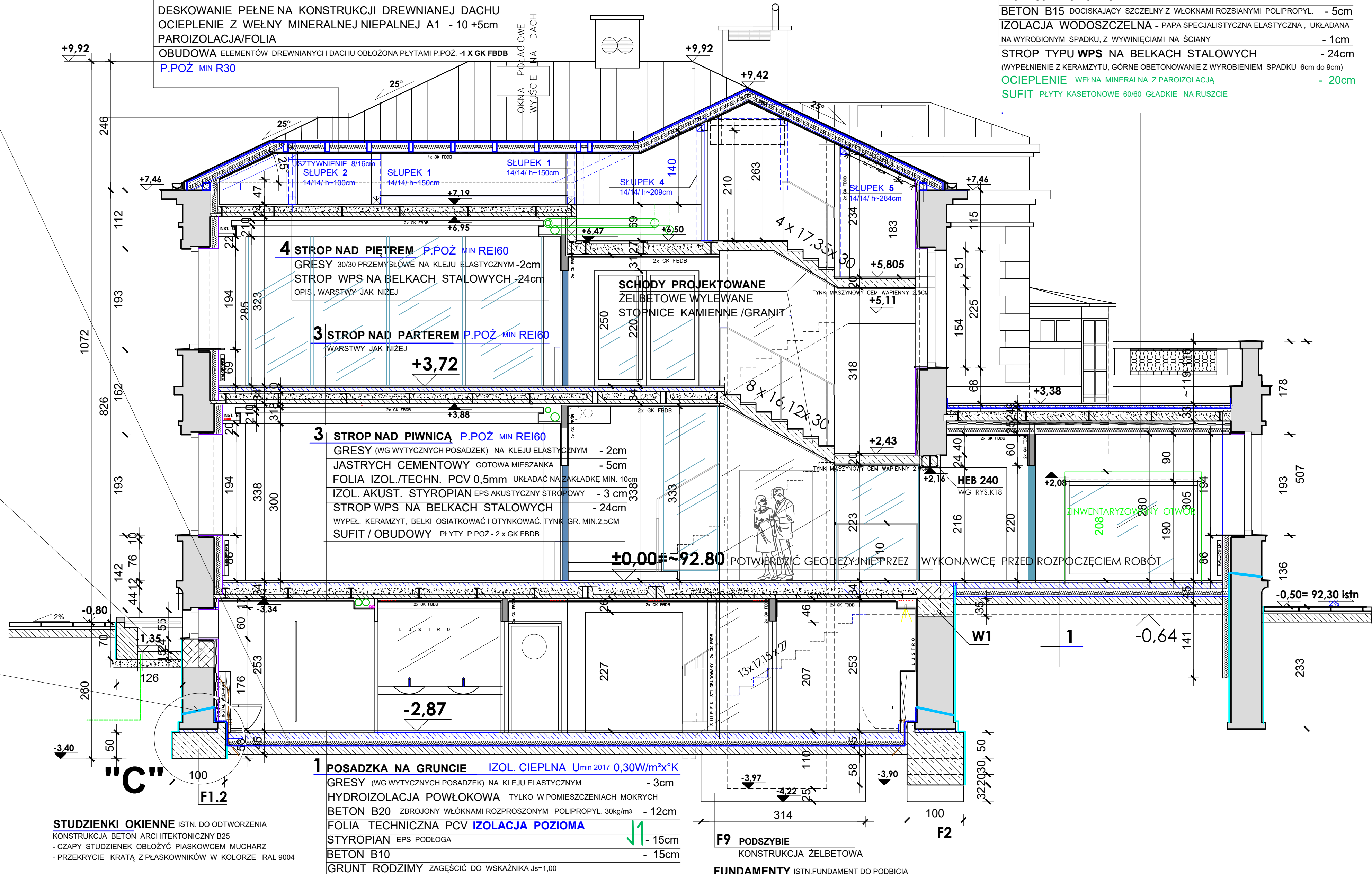
NP. FIRMY STO-İSPÖ StoMurisol Micro -
STĘŻONA MIKROEMULSYJA SILIKONOWA SPEŁNI
ZASTOSOWANIE W TAKICH PRZYPADKACH
BARIER WPROWADZANYCH NA DRODZIE
INIEKCYJNEJ. STĘŻONA MIKROEMULSYJA
SILIKONOWA SPEŁNIAJĄCA WYMAGI WTA
4-4-04, ROZCIĘCZONA CZYSTĄ WODĄ W
ZALEŻNOŚCI OD STOPNIA ZAWILGOCENIA I
CHŁONNOŚCI MURU, JEDNĄ Z NAJBARDZIEJ
ISTOTNYCH ZALET SYSTEMU
StoMurisol WYNIKA WŁAŚNIE Z WŁAŚCIWOŚCI
MIKROEMULSYJI SILIKONOWEJ. SUBSTANCJA TA
NIE ZAMYKA CAŁKOWICIE KAPILAR MURU, A
JEDYNI POWŁOKA ICH WEWNĘTRZNE
POWIERZCHNIE, NADAJĄC IM BARDZO WYSOKĄ
WARTOŚĆ NAPIĘCIA POWIERZCHNIOWEGO.
INIEKCJA MIKROEMULSYJI StoMurisol Micro:
PERFOROWANE ŁANCY WPROWADZA SIĘ POD
KĄTEM 10-150 W ODSTĘPACH 8-10CM,
POZOSTAWIAJĄC 5CM PRZEKROJU MURU -
MOŻLIWOŚĆ JEDNOSTRONNEJ INIEKCJI NAWET
DO 120CM.
DOPUSZCZA SIĘ INNY SYSTEM INIEKCJI DLA
IZOLACJI POZIOMEJ ALE O PARAMETRACH
RÓWNOWAŻNYCH.

ZASTOSOWANE IZOLACJE MUSZĄ POSIADAĆ
ATESTY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
1. DOLĄCZONO DETAL IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ NA
STYKU POSADZKI ZE ŚCIANĄ.

NADZÓR AUTORSKI 22.01.2018
architekt JACEK MAZUREK, upr.03/LOIA/03

6 STROPODACH IZOL.CIEPLNA $U_{min2017} 0,30W/m^2K$

POKRYCIE BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA NA RĄBEK STOJĄCY
FOLIA/PAPA PODKŁADOWA
DESKOWANIE PEŁNE NA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU
OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ NIEPALNEJ A1 - 10 +5cm
PAROIZOLACJA/FOLIA
OBUDOWA ELEMENTÓW DREWNIANYCH DACHU OBŁOŻONA PŁYTAMI P.POŻ. -1 X GK F8DB
P.POŻ min R30



PRZEKRÓJ I-I SKALA 1:75

- NA WNIOSEK WYKONAWCY DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE WARSTWY
POSADZKI GR. 15cm Z UŻYCIEM "KRETA" MIESZANKA MIN. M12 Z DODATKIEM
WŁÓKIEŃ ROZPROSZONYCH POLIPROPYL. 30kg/m3
NADZÓR AUTORSKI 18.01.2018 KONSTRUKTOR : RYSZARD MAZUREK
- IZOLACJĘ POZIOMĄ WODOSZCZELNĄ Z FOLI GR. 0,5mm WYKONAC
BEZPOŚREDNIO NA POWYŻSZEJ WARSTWIE.
- NA STYROPIANIE TYLKO FOLIA OCHRONNA.

NADZÓR AUTORSKI 22.01.2018 ARCHITEKT: JACEK MAZUREK

2 STROPODACH NAD PARTEREM IZOL. CIEPL. $U_{min2017} 0,18W/m^2K$

GRESY IMITUJĄCE NATURALNY KAMIEŃ NA KLEJU ELASTYCZNYM - 3cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA PŁYNNĄ HYDROIZOLACJĄ POWŁOKOWĄ
BETON B15 DOCISKAJĄCY SZCZELNY Z WŁÓKNAMI ROZSIANYMI POLIPROPYL. - 5cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA - PAPA SPECJALISTYCZNA ELASTYCZNA, UKŁADANA
NA WYROBIONYM SPADKU, Z WYWINIĘCIAMI NA ŚCIANY - 1cm
STROP TYPU WPS NA BELKACH STAŁOWYCH - 24cm
(WYPEŁNIENIE Z KERAMZYTU, GÓRNE OBETONOWANIE Z WYROBIENIEM SPADKU 6cm do 9cm)
OCIEPLENIE WEŁNA MINERALNA Z PAROIZOLACJĄ - 20cm
SUFIT PŁYTY KASETONOWE 60/60 GŁADKIE NA RUSZCIE

F9 PODSZYBIE
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA

FUNDAMENTY ISTN. FUNDAMENT DO PODBIĆ
ŁAWY KONSTRUKCJA ŻELBETOWA,
WYKONYWAĆ ODCINKAMI ZGODNIE Z ZAŁEC.
PROJEKTU KONSTRUKCJI

INWESTOR: GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 12 05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA	JEKONSTRUKTOR: MAWA BIURO PROJEKTOW UL. WARSZAWSKA 12 05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA
OBJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO "WILLA KAMILIN" ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ FUNKCJE: SALA ŚLUBOW, SALA WYSTAW, INFORMACJA TURYSTYCZNA	
ADRES: 05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 42, OZ. NR EW. 121, 122, 141, 142 OBIEKT 03-10, JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCIN-JEZIORNA - MIASTO	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:50
NADZÓR: JACEK MAZUREK UPR. 03/LOIA/03	DATA: 30.10.2018
OPRACOWAŁ: ANNA WARD UPR. 03/LOIA/03	RYSUJE: NR A6