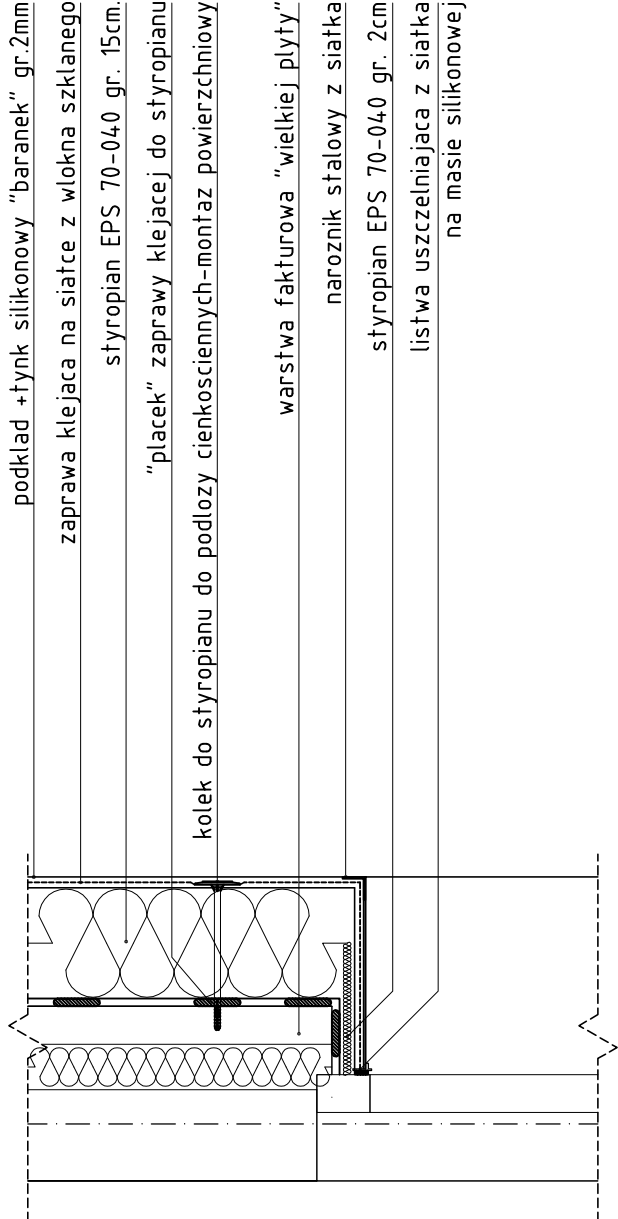


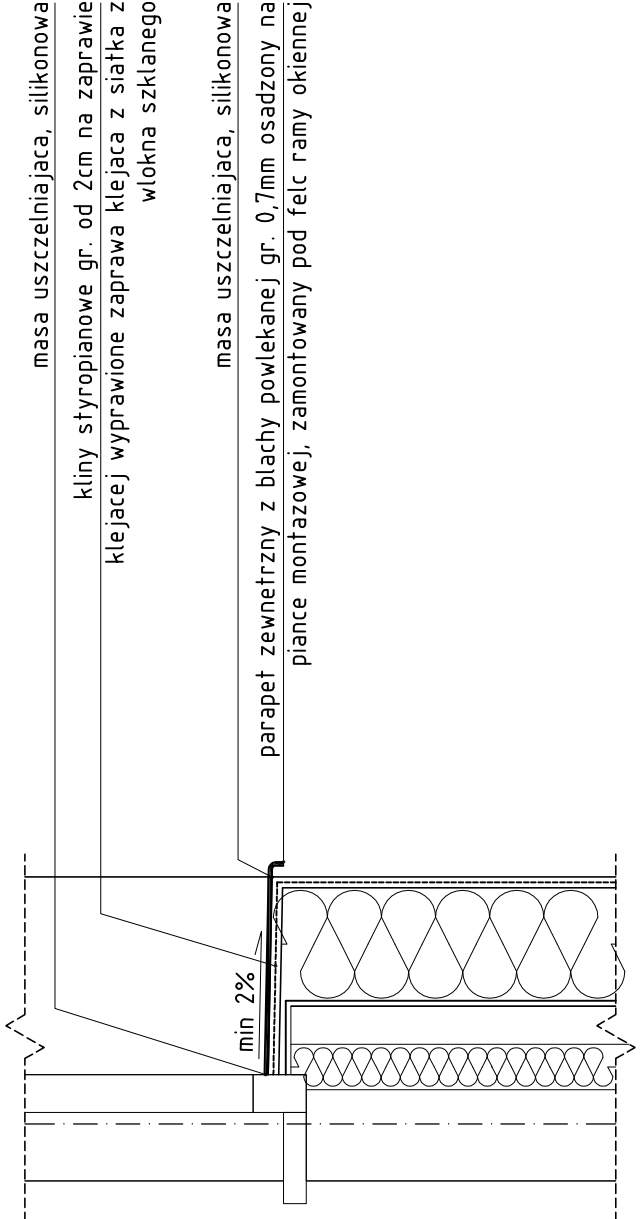
Szczegół "D"

skala 1:10



Szczegół "C"

skala 1:10



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)
Niniejszy dokument stanowi poufną i zastrzeżoną własność Zakładu Projektowo-Usługowego „ORGANIKA-PROJEKT” Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie.
Żaden fragment tego dokumentu nie może być reprodukowany, zmieniany lub przekazywany stronom trzecim w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody Z.P.U. „ORGANIKA-PROJEKT” ani wykorzystywany w sposób naruszający Interesy Z.P.U. „ORGANIKA-PROJEKT”.

DETALE: SZCZ. "C" , "D"

skala 1:10

MATERIALY:

- STYROPIAN** - STOSOWAĆ PŁYTY STYROPIANOWE SPELNIAJĄCE WYMAGANIA:
 - PŁYTY ZE STYROPIANU SAMO GĄSNAŁEGO (ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ) O GĘSTOŚCI OD 15 DO 20 kg/m³ WG PN-EN 13163:2004, O ZWIARTEJ STRUKTURZE O WYM. POWIERZCHNIOWYCH 500x1000mm (DOPUSZCZALNE ODCHYLENIE +/- 2mm),
 - O GRUBOŚCI NIE WIEKSZEJ NIŻ 200mm,
 - O POWIERZCHNIACH SZORSTKICH,
 - O KRAWĘDZIACH OSTRYCH BEZ WYSZCZERBIEŃ,
 - SEZONOWANE PRZEZ OKRES ZAPEWNIAJĄCY MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ (OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA),
 - O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ ≤ 0,036 W/m*K
 - O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE (PRZY 10% ODKSZTAŁCENIU) > 70kPa - EPS 70 LUB 100kPa - EPS 100

- TKANINA Z WŁÓKNA SZKLANEGO** - WG PN-92/P-85010 O GRAMATURZE MIN 145g/m², KTÓRA POWINNA BYĆ IMPREGNOWANA ALKALIDOPODOBNYM TWORZYWEM I POSIADAĆ APROBATĘ TECHNICZNĄ DOPUSZCZAJĄCĄ DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.

- ŁĄCZNIKI MECHANICZNE** - JAKO MOCOWANIA DODATKOWE OPRÓCZ MASY KLEJĄCEJ. MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ŚWIADECTW ITB DO ZASTOSOWANIA W PODŁOŻACH CIENKOŚCIENNYCH (GRUBOŚĆ OD 4CM). ILOŚĆ ŁĄCZNIKÓW WG RYS NR 16. W STREFACH KRAWĘDZIOWYCH LICZBĘ ŁĄCZNIKÓW NALEŻY ZWIĘKSZYĆ O 50%. NOŚNOŚĆ ŁĄCZNIKA NA WYRYWANIE MIN 0,15kN.

- ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU I ZATOPIENIA SIATKI** - CEMENTOWA, SUCHA MIESZANKA KLEJĄCA DO ROZPUSZCZENIA W WODZIE; O ZWIĘKSZONEJ ELASTYCZNOŚCI, O PRZYCZEPNOŚCI DO BETONU MIN 0,25MPa W STANIE POWIETRZNO SUCHYM A DO STYROPIANU O PRZYCZEPNOŚCI MIN 0,08MPa.

- KLEJ DO STYROPIANU** - KLEJ POLIURETANOWY PRZEZNACZONY DO KLEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH, O PRZYCZEPNOŚCI DO PODŁOŻA I DO IZOLACJI MIN 0,08MPa, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ ≤ 0,040 W/m*K

- TYNK SILIKONOWY** - O KONSYSTENCJI PASTY, NA BAZIE WODNEJ / DYSPERSJI ŻYWIC SYNTETYCZNYCH, PAROPRZEPUSZCZALNY, HYDROFOBOWY, ODPORNY NA ROZWIÓJ GRZYBÓW I GLONÓW, ZMYWALNY, O GĘSTOŚCI ~1,8KG/Dm³, O PRZEPUSZCZALNOŚCI PARY WODNEJ W KATEGORII V3 I ABSORPCJI WODY W KATEGORII W3, O PRZYCZEPNOŚCI DO BETONU ≥ 1,0MPa.

- WELNA MIENIERALNA** - PŁYTA LAMELOWA ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ DO IZOLACJI TERMICZNEJ, POKRYTA JEDNOSTRONNIE PREPARATEM GRUNTUJĄCYM (W PRZYPADKU KLEJENIA PŁYT DO STROPU) LUB PŁYTY PÓŁ TWARDE (W PRZYPADKU RUSZTU PODWIESZONEGO), O GRUBOŚCI 15CM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ ≤ 0,041 W/m*K, W KLASIE REAKCJI NA OGIEŃ min A2.s.d0.

- WELNA CELULOZOWA** - GRANULAT CELULOZOWY NA BAZIE MAKULATURY, NASYCONY ROZTWOREM SOLI, ODPORNY NA OGIEŃ - KLASA REAKCJI NA OGIEŃ MIN B-S2-D-0) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ ≤ 0,041 W/m*K O GĘSTOŚCI MIN 30kg/m³ O GRUBOŚCI 15CM PO USTABILIZOWANIU OSIADANIA.

- PŁYTKI BALKONOWE** - MROZOODPORNE I ANTYPOŚLIZGOWE PŁYTKI CERAMICZNE MALOGABARYTOWE, GRESOWE O **NASIĄKLIWOŚCI PONIŻEJ 0,5%** NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJĄCEJ. DO SPOINOWANIA UŻYĆ ELASTYCZNEJ, WODOODPORNEJ ZAPRAWY FUGOWEJ.

- BARIERKI** - Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO 6x35 LUB Z PROFILI ZE STALI NIERDZEWNEJ
- DASZKI NAD BALKONAMI** - POLIWĘGLAN KOMOROWY O WYMIARACH 25x100x300 JAKO ROZWIĄZANIE TYPOWE NP. METAL-GUM LUB RÓWNOWAŻNE.

- WZMOCNIENIE PODŁOŻA** - SYSTEM COPY ECO FIRMY KOELNER JAKO ZESTAW POZIOMYCH I PIONOWYCH KOTEW RSTUDS-A2(A4)-FL M12x380 (200) NA ZAPRAWIE ŻYWIWCZNEJ R-KER ZE STALOWĄ TULEJĄ SIATKOWĄ.

NAZWA INWESTYCJI:	ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12 W NOWEJ SARZYNIE				
ADRES INWESTYCJI:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELODZINNNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12, NOWA SARZYNA DZIAŁKI NR EW. 1903. 746/6. 746/8. 747/3. OBRĘB EWIDENCYJNY NOWA SARZYNA (180805_4.0007). JEDN. EW. NOWA SARZYNA(180805_4)				
TYTUŁ RYSUNKU:	DETALE: SZCZEGÓŁ "C" i "D"				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krystian Wyskiel	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krystian Wyskiel	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "ORGANIKA-PROJEKT" Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	
WIER. TECH. PRZEKŁ.	inż. Zdzisław Szklarek	WIER. TECH. PRZEKŁ.	inż. Zdzisław Szklarek	NR RYSUNKU: 60.323.B/ZG - 17	
STADIUM:	ZG	SKALA:	1:10	FORMAT:	A-3
			W ARCHIWALNY:	DATA:	WRZESIEŃ 2016