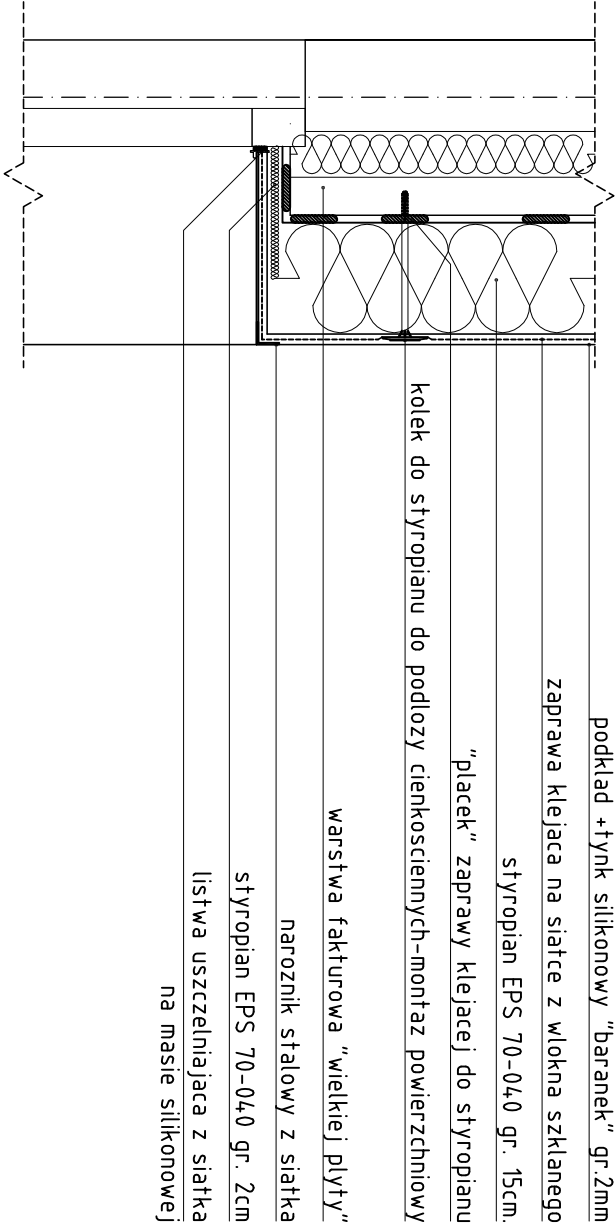


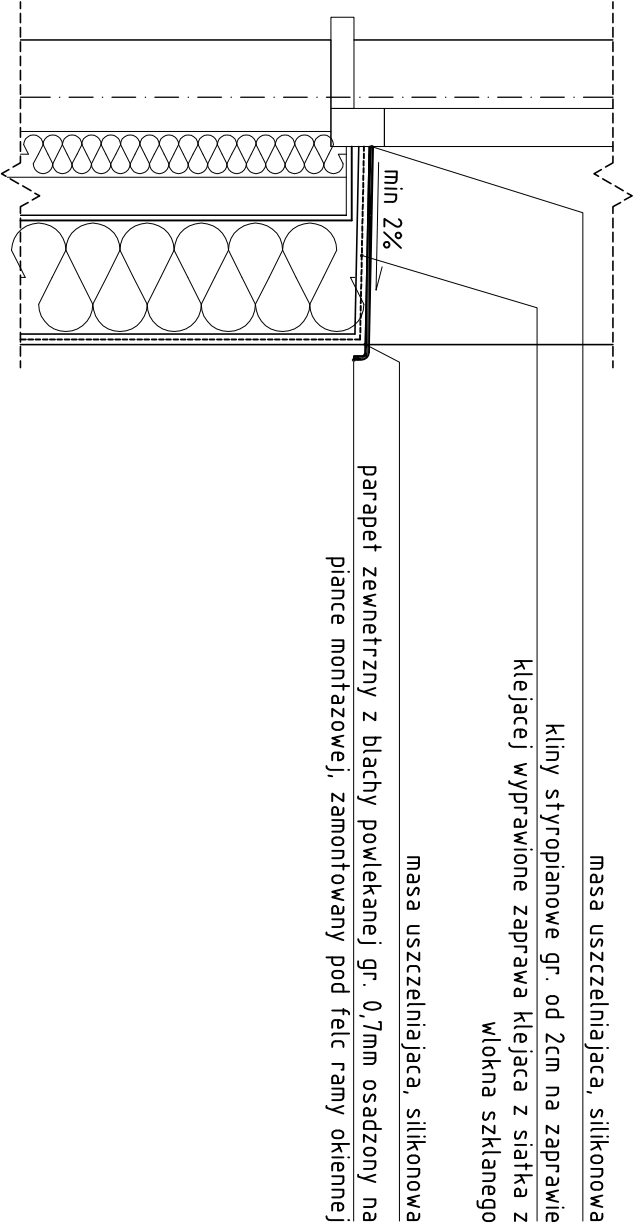
Szczegół "D"

skala 1:10



Szczegół "C"

skala 1:10



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH (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

MATERIAŁY:									
• STYROPIAN - STOSOWAĆ PŁYTY STYROPIANOWE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA: – PŁYTY ZE STYROPIANU SAMO GĄSNĄCEGO (ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ) O GĘSTOŚCI OD 15 DO 20 kg/m ³ WG PN-EN 13163:2004, O ZWARTEJ STRUKTURZE O WYM. POWIERZCHNIOWYCH 500x1000mm (DOPUSZCZALNE ODCHYLEKI +/-2mm), – O GRUBOŚCI NIE WIEKSZEJ NIŻ 200mm, – O POWIERZCHNIACH SZorstKICH, – O KRAWĘDZIACH OstryCH BEZ WYSZCZERBIEŃ, – SEZONOWANE PRZEZ OKRES ZAPEWNIĄCY MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ (OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA), – O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ≤0,040 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 GRAMAŻURZE MIN 145g/m ² , KTÓRA POWINNA BYĆ IMPREGNOWANA ALKALIDOPODOBNYM TWORZYWEM I POSIADAĆ APROBATĘ TECHNICZNĄ DOPUSZCZAJĄCĄ JĄ 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 ZATOPLENIA 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 ŻYWIĆ SYNTETYCZNYCH, PAROPRZEPUSZCZALNY, HYDROFOBOWY, ODPORNY NA ROZWOJ GRZYBÓW I GLONÓW, ZIMWALNY, O GĘSTOŚCI -1,8kg/dm ³ , O PRZEPUSZCZALNOŚCI PARY WODNEJ W KATEGORII W3 I ABSORPCJI WODY W KATEGORII W3, O PRZYCZEPNOŚCI DO BETONU ≥1,0MPa.									
• WELNA MIENERALNA - PŁYTA LAMELOWA ZE SKALNEJ WELNY MIENERALNEJ 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,s3,d0.									
• WELNA CELULOZOWA - GRANULAT CELULOZOWY NA BAZIE MAKULATURY, NASYCONY ROZTWÓREM 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/m ³ O GRUBOŚĆ 15cm PO USTABILIZOWANIU OSIADANIA.									
• PŁYTKI BALKONOWE - MIROZODOPORNE I ANTYPOŚLIZGOWE PŁYTKI CERAMICZNE MAŁOGABARYTOWE, GRESOWE O MASYŹALNOŚCI PONIŻEJ 0,5% NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJĄCEJ, DO SPOINOWANIA UŻYĆ ELASTYCZNEJ, WODOODPORNEJ ZAPRAWY FLUGOWEJ.									
• BARIERKI - Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO 6x35 LUB Z PROFILU ZE STALI NIERDZEWNEJ									
• DASZKI NAD BALKONAMI - POLIWĘGLAN KOMOROWY O WYMIARACH 25x100x300 JAKO ROZMIAŻANIE 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 ŻYWIICZNEJ RAKER ZE STALOWĄ TULEJĄ SIATKOWĄ.									

ROZDZIAŁ INWESTYTOR:									
ZGŁOŚZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ŚCIĄGAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE									
ADRES INWESTYCJI:									
BUDYNEK MIESZKALNY WIELODRODZINNY PRZY UL. KONOPNICKEJ 9, NOWA SARZYNKA, DZIAŁKA NR EW. 712/4/3 CZĘŚĆ DZIAŁKI 712/51.; JEON. EW. NOWA SARZYNKA(180805_4) OBRĘB EWIDENCYJNY NOWA SARZYNKA (180805_4.0007)									
TYTUŁ RYSUNKU:									
DETALE: SZCZEGÓŁ "C" I "D"									
PROJEKTOWAŁ:									
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Krystian Wyśkiel		PRZEWIDUJENIE		PRZEWIDUJENIE		ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "ORGANIKA-PROJEKT" Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	
KIER. JEON. PROJEKT.:		inż. Zdzisław Szlachet		NR UPRAWNIENI		PDK/004/7P/010K/13		DATA:	
STADIUM:		SZKIC		NR ARCHIWALNY		PODPIS:		NR RYSUNKU	
ZG		1:10		A-3		WZRESIEN 2016		60.303.ZG - 14	