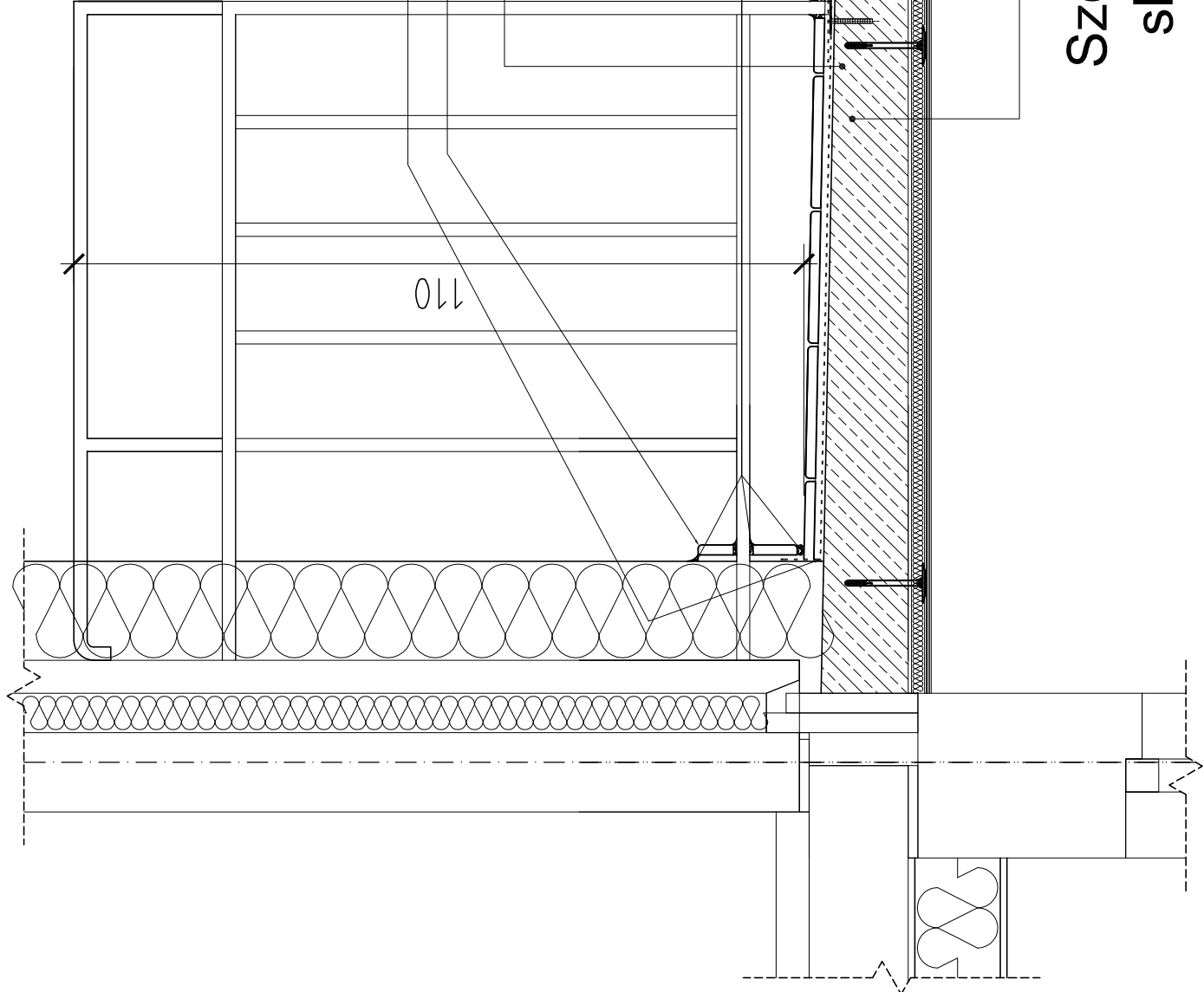


# Szczegół "B"

## skala 1:10



# Szczegół "A"

## 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. "A" i "B"

## skala 1:10

MATERIALY:

- STYROPIAN** - STOSOWAĆ PŁYTY STYROPIANOWE SPELNIĄCE WYMAGANIA:
  - PŁYTY ZE STYROPIANU SAMO GĄSNĄCEGO (ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ) O GĘSTOŚCI OD 15 DO 20 kg/m<sup>3</sup> WG PN-EN 13163:2004, O ZWIARTEJ STRUKTURZE O WYM. POWIERZCHNIOWYCH 500x1000mm (DOPUSZCZALNE ODCHYLENIA +/- 2mm),
  - O GRUBOŚCI NIE WIEKSZEJ NIŻ 200mm,
  - O POWIERZCHNIACH SZORSTKICH,
  - O KRAWĘDZIACH OSTRYCH BEZ WYSZCZERBIEŃ,
  - SEZONOWANE PRZEZ OKRES ZAPEWNIĄJĄCY 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/m<sup>2</sup>, 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 SPELNIĄĆ 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 SYNTEZYTICZNYCH, PAROPRZEPUSZCZALNY, HYDROFOBOWY, ODPORNY NA ROZWIÓZ GRZYBÓW I GLONÓW, ZMIYWALNY, O GĘSTOŚCI ~1,8KG/Dm<sup>3</sup>, O PRZEPUSZCZALNOŚCI PARY WODNEJ W KATEGORII V3 I ABSORPCJI WODY W KATEGORII W3, O PRZYCZEPNOŚCI DO BETONU ≥1,0MPa.
- WELNA MIENERALNA** - PŁYTA LAMELOWA ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ DO IZOLACJI TERMICZNEJ, POKRYTA JEDNOSTRONNIE PREPARATEM GRUNTUJĄCYM ( W PRZYPADKU KLEJENIA PŁYT DO STROPU) LUB PŁYTY PÓŁTWARDE ( W PRZYPADKU RUSZTU PODWIESZONEGO), O GRUBOŚCI 15CM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ≤0,041 W/m\*K, W KLASIE REAKCJI NA OGIEN MIN A2.s3.d0.
- WELNA CELULOZOWA** - GRANULAT CELULOZOWY NA BAZIE MAKULATURY, NASYCONY ROZTWOREM SOLI, ODPORNY NA OGIEN - KLASA REAKCJI NA OGIEN MIN B-S2 D-0) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ≤0,041 W/m\*K O GĘSTOŚCI MIN 30kg/m<sup>3</sup> O GRUBOŚCI 15CM PO USTABILIZOWANIU OSIADANIA.
- PŁYTKI BALKONOWE** - MROZOODPORNE I ANTYPOŚLIZGOWE PŁYTKI CERAMICZNE MALOGABARYTOWE, GRESOWE O **NASIAKLIWOŚCI 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 ŻYWICZNEJ 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 WIEŁORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12, NOWA SARZYNA DZIAŁKI NR EW. 1903. 746/8. 746/8. 747/3. OBREB EWIDENCYJNY NOWA SARZYNA (180805_4.0007), JEDN. EW. NOWA SARZYNA(180805_4)									
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE: SZCZEGÓŁ "A" i "B"									
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		IMIĘ I NAZWISKO	
KIER. DZIAŁ. PROJEKT.	mgr inż. Krystian Wysocki		PDK0047/PWOK/13		PDK0047/PWOK/13		PDK0047/PWOK/13		PDK0047/PWOK/13	
STADIUM:	inż. Zdzisław Szklarek		inż. Zdzisław Szklarek		inż. Zdzisław Szklarek		inż. Zdzisław Szklarek		inż. Zdzisław Szklarek	
ZG	SKALA:		1:10		FORMAT:		A-3		NR RYSUNKU	
									WRZESIEŃ 2016	
									60.323.B/ZG - 16	