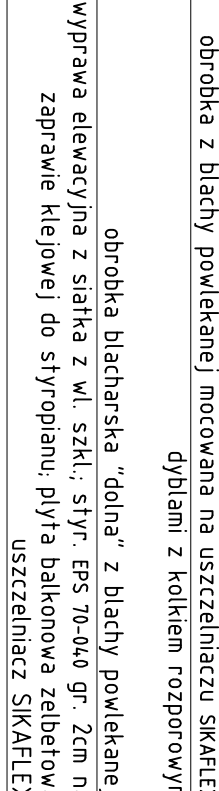


skala 1:10



skala 1:10

środek gruntujący
tynek silikonowy "baranek" gr.2mm

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
"ORGANIKAPROJEKT" Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie.
Żaden fragment tego dokumentu nie może być reproduktowany, zmieniany lub przekazywany stronom trzecim
w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody Z.P.U., "ORGANIKAPROJEKT" ani wykorzystany w sposób
transzujący Interesy Z.P.U., "ORGANIKAPROJEKT".

skala 1:10

MATERIALS:

- **STYROPIAN** - STOSOWAĆ PŁYTY STYROPIANOWE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA:
 - PŁYTY ZE STYROPIANU SAMO GĄSIAĄCEGO (ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ)
 - O GĘSTOŚCI OD 15 DO 20 kg/m³ WG PN-EN 13163:2004, O ZWIĄRTEJ STRUKTURZE O WYM. POWIERZCHNIOWYCH 500x1000mm (DOPUSZCZALNE ODCHYLETKI +/- 2mm),
 - O GRUBOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 200mm,
 - O POWIERZCHNIACH SZORSTKICH,
 - O KRAWĘDZIACH OSTRYCH, BEZ WYSZCZEBIENI,
 - SEZONOWANIE PRZEZ OKRES ZAPEWNIĄCYCH MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEN (OKRESŁONY PRZEZ PRODUCENTA).
- O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda \leq 0,040$ W/m²·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 GRAMATYKZE MIN 145g/m², KTOŚ POWINNA BYĆ WŁĘGNIOWANA ALKALIDOPODOBNYM TWORZYWIEM POSIADAĆ APROBATĘ TECHNICZNĄ, DOPUSZCZAJĄCĄ JĄ DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
- **ŁĄCZNIKI MECHANICZNE** - JAKO MOCOWANIA DODATKOWE OPROZ MASY KŁEJĄCEJ. MUSZA SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ŚWIADCYTW ITB DO ZASTOSOWANIA W PODŁOŻACH CIEŃKOSCIENNYCH (GRUBOŚĆ DO 4CM), IŁOŚĆ ŁĄCZNIKÓW WG RYS NR 16, W STRZEGACH KRAWĘDZIOWYCH IŁCZBĘ ŁĄCZNIKÓW NAŁEŻY ZWIĘKSZYĆ O 50%. NOŚNOŚĆ ŁĄCZNIKA NA WYRZYMANIE MIN 0,15kN.
- **ZAPRAWA KŁEJĄCA DO STYROPIANU I ZATOPLENIA SIĄTKI** - CEMENTOWA, SUCHA MIESZANKA KŁEJĄCA DO ROZPUŚCZANIA W WODZIE: O ZWIĘKSZONEJ ELASTYCZOŚCI, PRZYCZEPNOŚCI DO BETONU MIN 0,25MPA W STANIE POWIETRZNO SUCHYM A DO STYROPIANU O PRZYCZEPNOŚCI MIN 0,08MPA.
- **KŁEJ DO STYROPIANU** - KŁEJ POLIURETANOWY, PRZECZĄCZONY DO KŁEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH, O PRZYCZEPNOŚCI DO PODŁOŻA I DO IZOLACJI MIN 0,08MPa. O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda \leq 0,040$ W/m²·K
- **SYNTY SILIKONOWY** - O KONSYSTENCJI PASTY, NA BAZIE WODNEJ, DYSPERSJI ŻYWIC TYNKTOWYCH, PAROPRZEPUSZCZALNY, HYDROFOBOWY, ODPORNY NA ROZWOJ GRYBÓW I GLONÓW, ZYMWAŁNY, O GĘSTOŚCI 1-1,8KG/DM³, O PRZEPUSZCZALNOŚCI PAR WODNEJ W KATEGORII V3 I ABSORPCJI WODY W KATEGORII W3, O PRZYCZEPNOŚCI DO BETONU $\geq 1,0$ MPA.
- **WELNA MIENIERALNA** - PŁYTA LAMELOWA ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ DO IZOLACJI TERMICZNEJ, POKRYTA JEDNOSTRONNIE PREPARATEM GRUNTUJĄCYM (W PRZYPADKU KŁEJENIA PŁYT DO STROPU) LUB PŁYTY PÓŁTWARDE (W PRZYPADKU RUSZTU PODWIESZONEGO), O GRUBOŚCI 15CM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda \leq 0,041$ W/m²·K W KLASIE REAKCJI NA OGIEŃ MIN A2 s3, d0.
- **WELNA CELULOZOWA** - GRANULAT CELULOZOWY NA BAZIE MAKULATURY, NASYCONY ROZTWOREM SOLI, ODPORNY NA OGIEŃ - KLASA REAKCJI NA OGIEŃ MIN B-s2, d0 O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda \leq 0,041$ W/m²·K O GĘSTOŚCI MIN 30kg/m³ O GRUBOŚCI 15CM PO USTABILIZOWANIU OSYDANIA.
- **PŁYTKI BALKONOWE** - MROZOOPORNE I ANTYPOŚLIZGOWE PŁYTKI CERAMICZNE MŁOGABYRTOWE, GRESOWE O **MASIĄKOWOŚCI PONIŻEJ 0,5%** NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KŁEJĄCEJ, DO SPOINOWANIA UŻYĆ ELASTYCZNEJ, WODOODPORNEJ ZAPRAWY FUGOWEJ.
- **BARIERKI** Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO 6x35 LUB Z PROFILU ZE STALI NIEODZEWNEJ **DASZKI NAD BALKONAMI** - POLIWĘGLAN KOMOROWY O WYMIARACH 25x100x300 JAKO WZMOCNIENIE TYPOWE NP. METAL-GUM LUB RÓWNOWAŻNE.
- **ZWZMOCNIENIE PODŁOŻA** - SYSTEM COPY ECO FIRMY KOELNER JAKO ZESTAW POZIOMYCH PIONOWYCH KOTEW RSTUDS-42(A4)-FL M12x380 (200) NA ZAPRAWIE ŻYWICZNEJ, RAKER Z STALOWĄ TULEJĄ SIĄTKOWĄ.

NOWA INWESTYCJA	ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE
ADRES INWESTYCJI	BUDYNEK MIESZKAŁYNI WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKEJ 9, NOWA SARZYNA DZIAŁKI NR EW. 71243 CZĘŚĆ DZIAŁKI 71261; JEDN. EW. NOMA SARZYNA(180805_4) OBRĘB EVIDENCYJNY NOMA SARZYNA (180805_4.0007)
TITULE RYSUNKU:	DETALE: SZCZEGÓŁ "A" i "B"
PROJEKTOWANA:	
PROJEKTOWAL:	
KIER. FIRM PROJEKT.	Inż. Krystian Wyskiel
AUTORSKOść	Inż. Zdzisław Szlachek
ZG	SKALA: 1:10 FORMAT: A-3
	NR UPRAWNIENIÉ: <div>POK004T/PWOK13</div>
	DATUM PODPISU: <div></div>
	DATA WRZEŚPIEŃ 2016
	NR RYSUNKU: 60.303.Zg - 13
	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "ORGANIKA-PROJECT" Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie