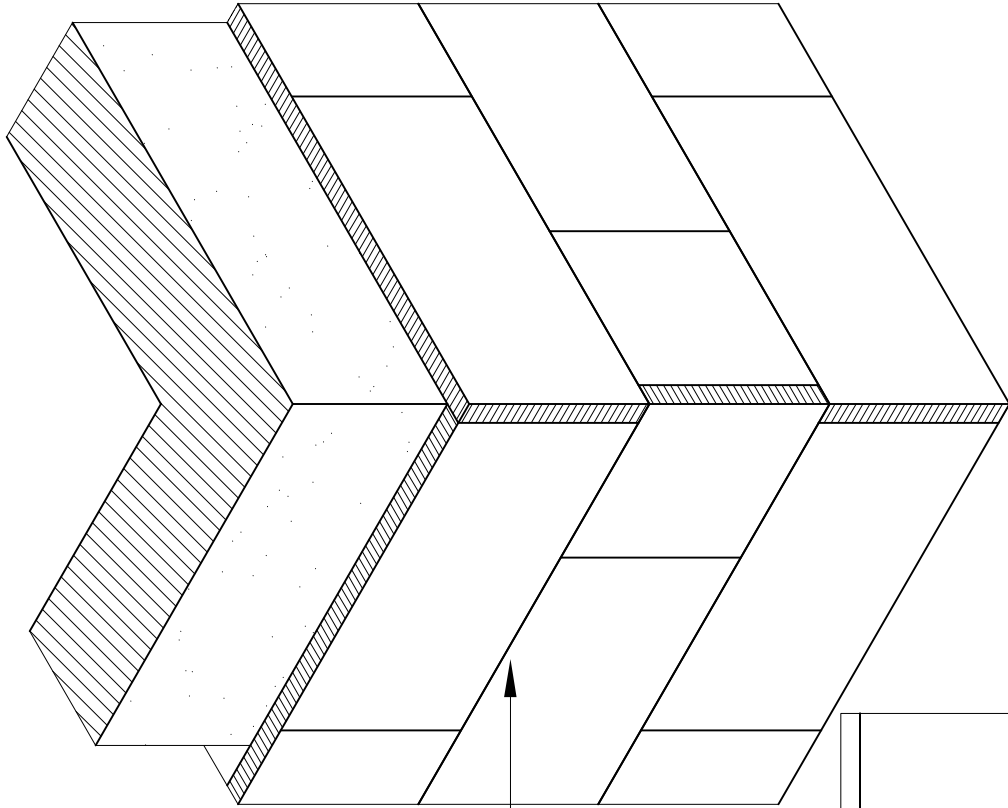
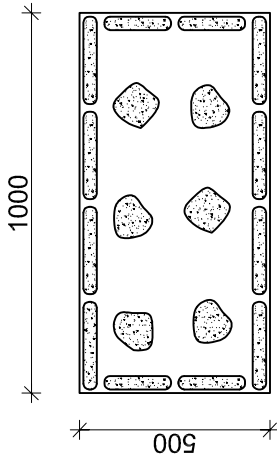


SPOSÓB PRZYKLEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH  
W NAROŻU BUDYNKU



SPOSÓB UŁOŻENIA MASY KLEJĄCEJ  
NA PŁYTCIE STYROPIANOWEJ

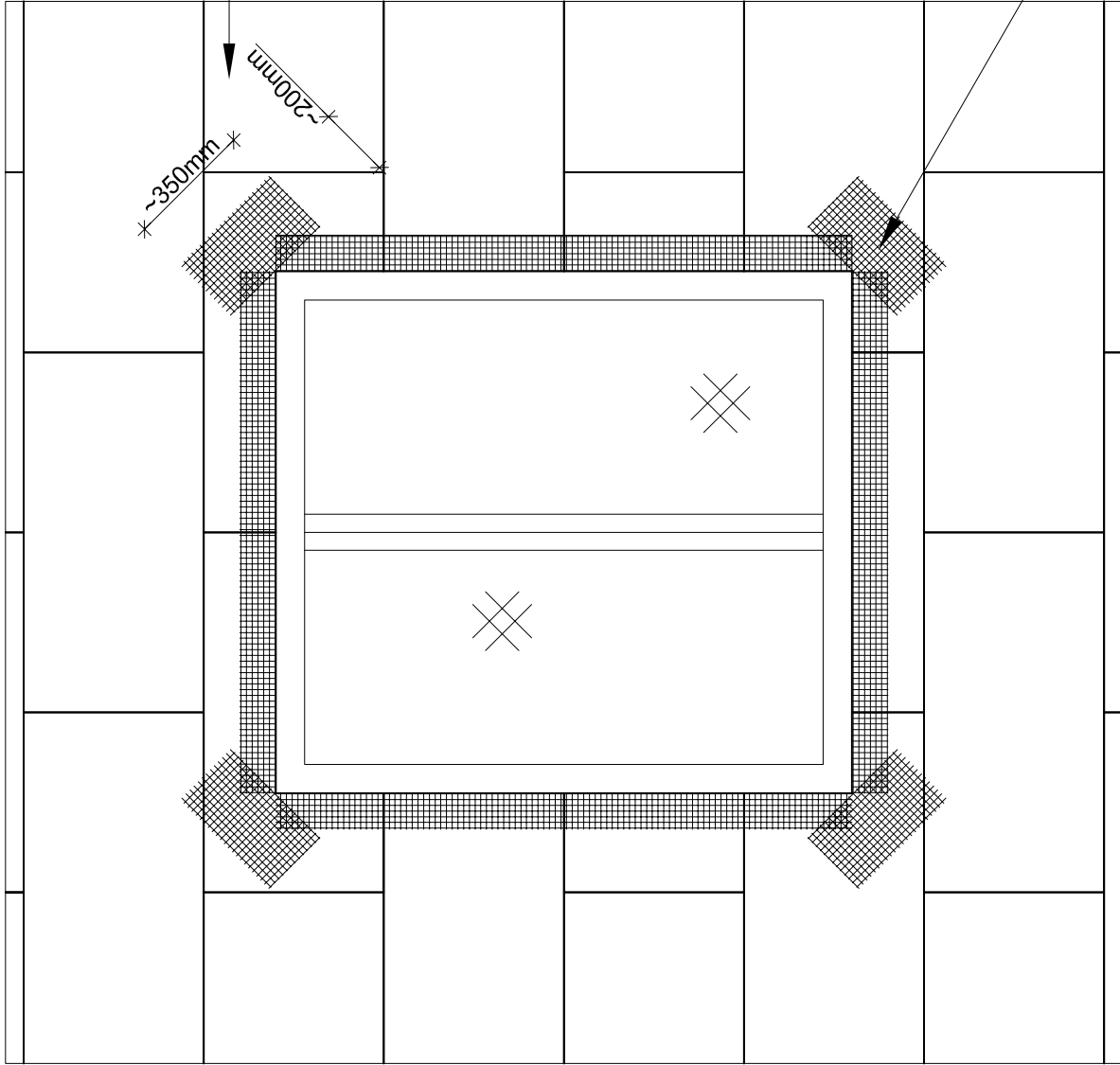


płyty styropianowe  
500x1000mm

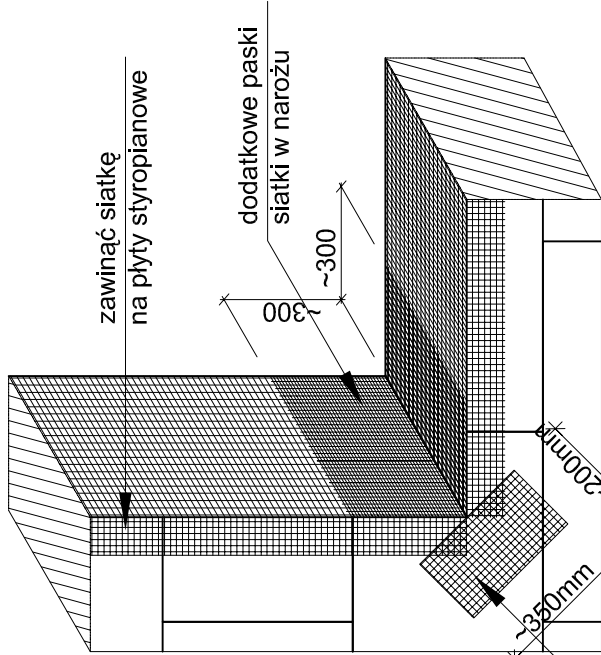
UWAGA!

- szerokość pryzmy obwodowej min 50mm
- średnica "placków" 80-120mm
- "placki" nakładać równomiernie na całej powierzchni płyty
- stosunek powierzchni masy klejącej do powierzchni płyty - min 40%

SPOSÓB PRZYKLEJENIA SIATKI ZBROJENIOWEJ  
NA SCIANIE Z OTWORAMI



płyty styropianowe  
500x1000mm



kawałki siatki wzmacniającej naroża otworów  
okennych i drzwiowych klejona przed siatką główną

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”.

# SZCZEGÓŁ WYKONAWCZE

## DOCIEPLENIA

skala 1:20

UWAGI:

1. PIERWSZY RZĄD PŁYT MOCUJEMY OPIERAJĄC GO NA LISTWIE STARTOWEJ. SZEROKOŚĆ LISTWY STARTOWEJ USTALIĆ OSTATECZNIE NA BUDOWIE (INNA DLA ŚCIAN PODŁUŻNYCH I SZCZYTOWYCH). KOLEJNE UKŁADAMY STOSUJĄC PRZEWIĄZANIE W TZW. CEGIELKĘ. TAKIE PRZESUNIĘCIE NALEŻY WYKONAĆ ZARÓWNO NA POWIERZCHNI ŚCIANY, JAK I NA NAROŻACH BUDYNKU.
2. W TRAKCIE KLEJENIA PŁYT PRZENIEŚĆ POŁOŻENIE KRAWĘDZI PŁYT BETONOWYCH NA WYKONANĄ WARSTWĘ OCIEPLENIA W CELU POPRAWNEGO ZAMOCOWANIA ŁĄCZNIKÓW!
3. GŁÓWNYM ELEMENTEM MOCUJĄCYM STYROPIAN DO PODŁOŻA JEST ZAPRAWA KLEJĄCA. NAKŁADA SIĘ JĄ NA POWIERZCHNIĘ PŁYTY METODĄ PASMOWO-PUNKTOWĄ". SZEROKOŚĆ PRYZMY OBWODOWEJ UŁOŻONEJ WZDŁUŻ KRAWĘDZI PŁYTY POWINNA WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ 5 CM. NA POZOSTAŁĄ POWIERZCHNIĘ NALEŻY NAŁOŻYĆ RÓWNOMIERNIE 6 PLACKÓW O ŚREDNICY 8÷12 CM. NANIESIONA NA PŁYTĘ ZAPRAWA POWINNA OBEJMOWAĆ CO NAJMNIEJ 40% JEJ POWIERZCHNI. PO NAŁOŻENIU ZAPRAWY, PŁYTĘ NALEŻY BEZWŁOCZNIE PRZYŁOŻYĆ DO PODŁOŻA I DOCISNAĆ.
4. WARSTWĘ ZBROJONĄ STANOWI SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO, ZATOPIONA W ZAPRAWIE KLEJĄCEJ. W CELU ZMIĘKSZENIA ODPORNOŚCI WARSTWY TERMOIZOLACJI NA USZKODZENIA MECHANICZNE, NA WSZYSTKICH NAROŻACH PIONOWYCH BUDYNKU ORAZ NA NAROŻACH OŚCIEŻY DRZWI I OKIEN, NALEŻY WKLEIĆ ALUMINIOWE LISTWY NAROŻNE Z OBUSTRONNĄ SIATKĄ.
5. W DALSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY WZMOCNIĆ POWIERZCHNIE ŚCIAN W SĄSIEDZTWIE STYKU PIONOWYCH I POZIOMYCH NAROŻY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH, POPRZECZ ZATOPIENIE W ZAPRAWIE PASKÓW SIATKI O WYMIARACH OK. 20 x30 cm. PASKI TE POWINNY BYĆ USTAWIONE POD KĄTEM 45° DO LINII WYZNACZONYCH PRZECZ KRAWĘDZIE OŚCIEŻY.
6. WYKONANIE WARSTWY ZBROJONEJ POLEGA NA ROZPROWADZENIU ZAPRAWY KLEJĄCEJ RÓWNOMIERNIE PO CAŁEJ POWIERZCHNI TERMOIZOLACJI I WTOPIENIU W NIA KOLEJNYCH PASÓW SIATKI. WARSTWA ZBROJONA MUSI BYĆ WARSTWĄ CIĄGLĄ, TZN. ŻE KOLEJNE PASY SIATKI MUSZĄ BYĆ UKŁADANE Z ZAKŁADEM MIN. 10 CM, ZAŚ NA NAROŻACH POWINIEN ON WYNOŚIĆ MIN. 15 CM. ZAKŁADY SIATKI NIE MOGĄ POKRYWAĆ SIĘ ZE SPOINAMI MIĘDZY PŁYTAMI STYROPIANOWYMI. W UZASADNIONYCH PRZYPADKACH, W CZĘŚCI PARTEROWEJ BUDYNKU, A TAKŻE NA COKOLACH NALEŻY STOSOWAĆ DWIE WARSTWY SIATKI.

NAZWA INWESTYCJI:					ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12 W NOWEJ SARZYNIE					
ADRES INWESTYCJI:					BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12, NOWA SARZYNA DZIAŁKI NR EW. 1903, 746/6, 746/8, 746/8, 747/3, OBRĘB EWIDENCYJNY NOWA SARZYNA (190805_4.0007). JEDN. EW. NOWA SARZYNA(180805_4)					
TYTUŁ RYSUNKU:					SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE - 1					
PROJEKTOWAŁ: NIEZAMISKO									ZAKŁAD PROJEKTOWO- USŁUGOWY "ORGANIKA- PROJEKT" Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	
					mgr inż. Krystian Wyskiel		PDK/0047/PWOK/13		Podpis	
KIER. JEDN. PROJEKT.:					inż. Zdzisław Szklarek		NR ARCHIWALNY:		NR RYSUNKU	
STADIUM:					1:20		A-3		WRZESIEŃ 2016	
ZG									60.323.BIZG -14	