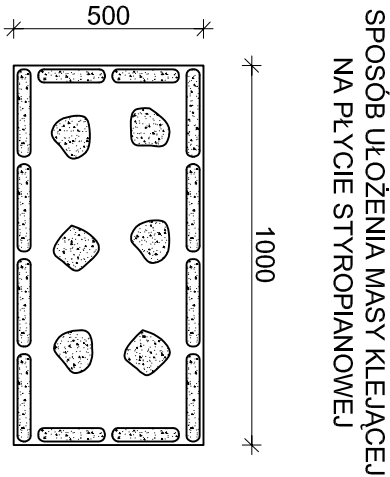
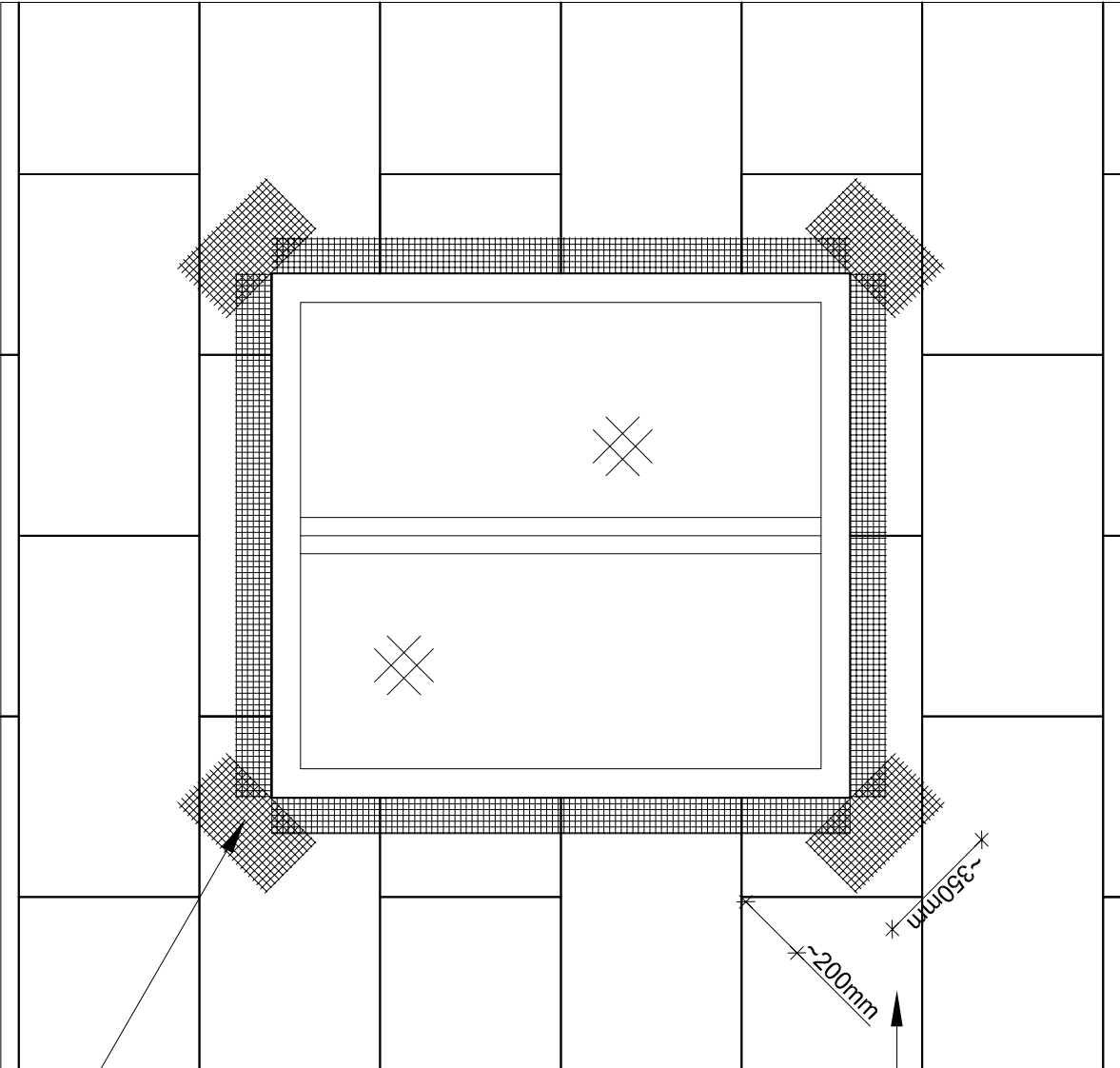
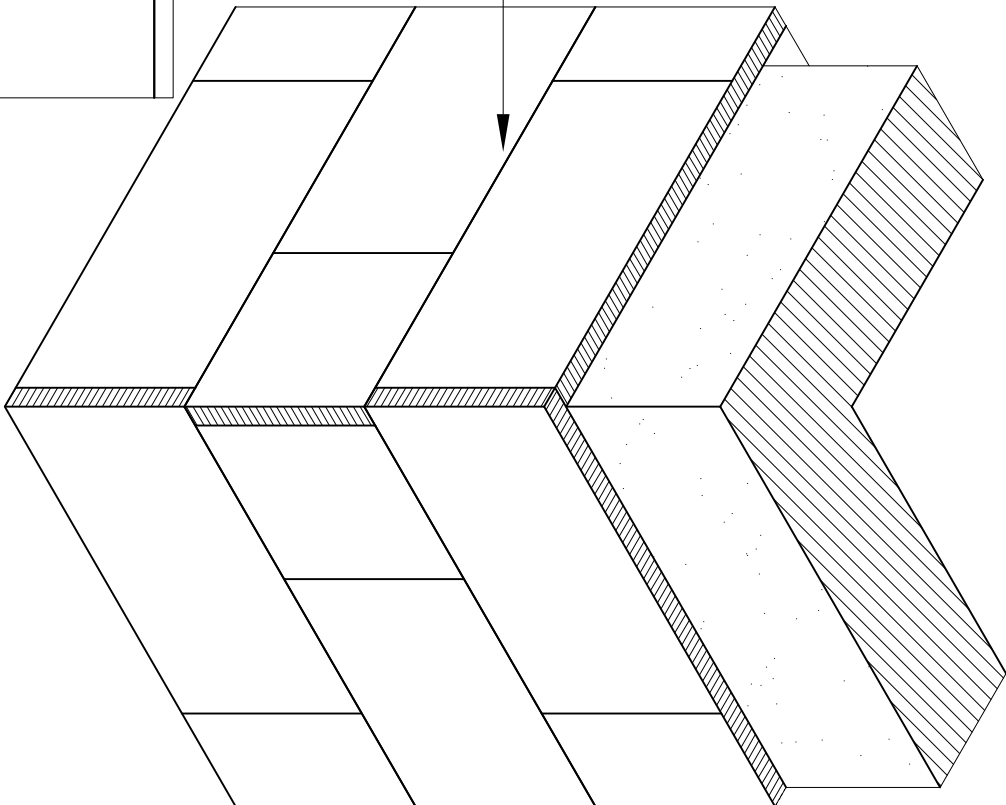


SPOSÓB PRZYKLEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH
W NAROŻU BUDYNKU

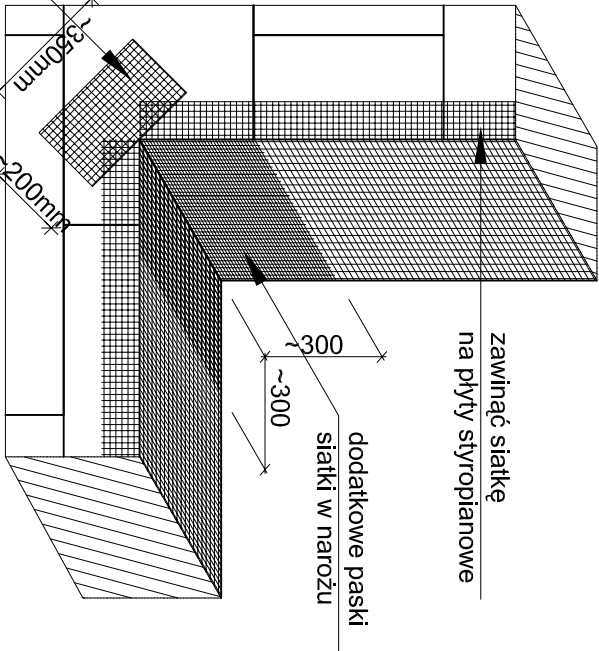


- UWAGA!
- szerokość przylamy obwodowej min 50mm
 - średnica "placków" 80-120mm
 - "placki" nakładać równomiernie na całej powierzchni płyty
 - stosunek powierzchni masy klejącej do powierzchni płyty - min 40%

SPOSÓB PRZYKLEJENIA SIATKI ZBROJENIOWEJ
NA ŚCIANIE Z OTWORAMI



płyty styropianowe
500x1000mm



zawinać siatkę
na płyty styropianowe

dodatkowe paski
siatki w narożu

kawałki siatki wznacniającej naroża otworów
okiennych i drzwiowych klejona przed siatką główną

SZCZEGÓŁ WYKONAWCZE
DOCIEPLENIA
skala 1:20

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WŁ. 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 reproduktowany, 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”.

UWAGI:

- PIERWSZY RZĄD PŁYT MOCUJEMY OPERUJĄC GO NA LISTWIE STARTOWEJ. SZEROKOŚĆ LISTWY STARTOWEJ USTALIĆ OSTATYCZNIE NA BUDOWIE (INNA DLA ŚCIAN PODŁUŻNYCH I SZCZYTOWYCH). KOLEJNE UKŁADAMY STOSUJĄC PRZEMIAŻANIE W TZW. CEGIELKĘ. TAKIE PRZESUNIĘCIE NALEŻY WYKONAĆ ZARÓWNO NA POWIERZCHNI ŚCIANY, JAK I NA NAROŻACH BUDYNKU.
- W TRAKCIE KLEJENIA PŁYT PRZENIEŚĆ POŁOŻENIE KRAWĘDZI PŁYT BETONOWYCH NA WYKOMANĄ WARSZTWE OCIEPLENIA W CELU POPRAWNEGO ZAMOCOWANIA ŁĄCZNIKÓW!
- GLÓWNYM ELEMENTEM MOCUJĄCYM STYROPIAN DO PODŁOŻA JEST ZAPRAWA KLEJĄCA. NAKŁADA SIĘ JĄ NA POWIERZCHNIĘ PŁYT METODĄ PASMOWO-PUNKTOWĄ. SZEROKOŚĆ PRZYLAMY OBWODOWEJ UŁOŻONEJ WZDŁUŻ KRAWĘDZI PŁYT POWNNA WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ 5 CM. NA POZOSTAŁĄ POWIERZCHNIĘ NALEŻY NAŁOŻYĆ RÓWNOMIERNIE 6 PŁACKÓW 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.
- WARSZTWE ZBROJONA STANOWI SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZATOPIONA W ZAPRAWIE KLEJĄCEJ. W CELU ZWIĘKSZENIA ODPORNOŚCI WARSZTWY TERMOIZOLACJI NA USZKODZENIA MECHANICZNE, NA WSZYSTKICH NAROŻACH PIONOWYCH BUDYNKU ORAZ NA NAROŻACH OŚCIEŻY DRZWI I OKIEN, NALEŻY WKLEIĆ ALUMINIOWE LISTWY NAROŻNE Z OBUSTRONNĄ SIATKĄ.
- W DALSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY WZMOCNIĆ POWIERZCHNIĘ ŚCIAN W SĄSIĘDZTWIE 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 PRZEZ KRAWĘDZIE OŚCIEŻY.
- WYKONANIE WARSZTWY ZBROJONEJ POLEGA NA ROZPROWADZENIU ZAPRAWY KLEJĄCEJ RÓWNOMIERNIE PO CAŁEJ POWIERZCHNI TERMOIZOLACJI I WTOPIENIU W NIĄ KOLEJNYCH PASÓW SIATKI. WARSZTWA ZBROJONA MUSI BYĆ WARSZTWA CIĄGLĄ, TZN. ŻE KOLEJNE PASY SIATKI MUSZĄ BYĆ UKŁADANE Z ZAKŁADEM MIN. 10 CM, ZAŚ NA NAROŻACH POWNNIEN 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 WARSZTWY SIATKI.

| | | | |
|--|--|--|--|
| NAZWA INWESTYCJI: | | ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU | |
| PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9, NOWA SARZYNA | |
| DZIAŁKI NR EW. 71243 CZĘŚĆ DZIAŁKI 71251, JEDN. EW. NOWA SARZYNA(180905_4) | | | |
| OBRĘB EVIDENCYJNY NOWA SARZYNA (180905_4.0007) | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE - 1 | |
| PROJEKTOWAŁ: | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | | |
| KIER. TERN. PROJEKT: | | | |
| STADIUM: | | | |
| ZG | | | |