

2. UZBROJENIE

- H. Przed rozpoczęciem prac uzbrojeniowych należy sprawdzić dokładność przeklejonych płyt styropianowych
- wszystkie płyty muszą być na styk osadzone
 - każdą otwartą spoinę wypełnić dociętym paskiem styropianu lub pianką wypełniającą
 - w żadnym wypadku nie wolno wypełniać zaprawą zbrojącą
- I. Zaprawę zbrojeniową StoLevell Uni należy nanieść na powierzchnię płyt styropianowych za pomocą packi nierdzewnej. Siatkę zbrojeniową StoGlasfasergewebe z włókna szklanego zatapiajemy w mokrej masie zbrojeniowej, którą następnie należy niezwłocznie wyszpachlować. Zakładki siatki zbrojeniowej – 10 cm. Tkanina z włókna szklanego musi być całkowicie zatopiona w materiale. Grubość warstwy masy zbrojeniowej 1,5 do 4 mm (zależy od jakości przygotowanego podłoża i doświadczenia wykonawcy).
- J. Jeżeli cokolwiek wykształcamy siatką z włókna szklanego, to nakładamy na dolną krawędź systemu masę zbrojeniową i przewijamy zwisający pasek siatki przez dolną krawędź na płaszczyznę płyty styropianu pokrytego masą zbrojeniową.
- K. Jeśli została zamontowana listwa cokołowa to masę zbrojeniową i siatkę przeprowadzić przez listwę i równo z dolną krawędzią obciąć.
- L. W normalnych warunkach pogodowych ($+20^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej 65%) następną czynność roboczą można wykonać po około 24-48 godzinach.
- M. Ze względu na zwiększone naprężenia, na narożnikach otworów, pod podstawowym uzbrojeniem należy ułożyć po przekątnej paski siatki.
- N. Naroża budynków można dodatkowo zbroić i wzmacniać:
- metodą konwencjonalną przez podwójne uzbrojenie tkaniną z włókna szklanego
 - kątownikami ochronnymi metalowymi (muszą całkowicie leżeć pod tkaniną) kątownikami prefabrykowanymi z włókna szklanego w rolce lub kątownikami plastikowymi z siatką (uzbrojone ramiona przykryć min. 5-10 cm uzbrojeniem powierzchni).