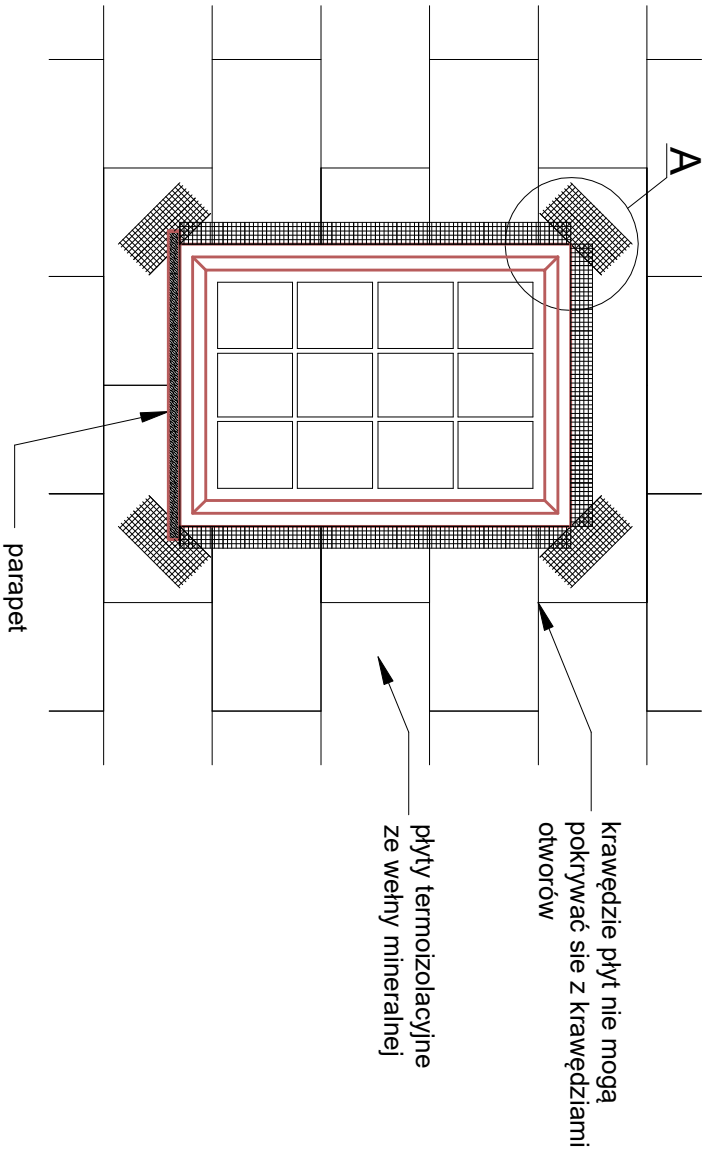
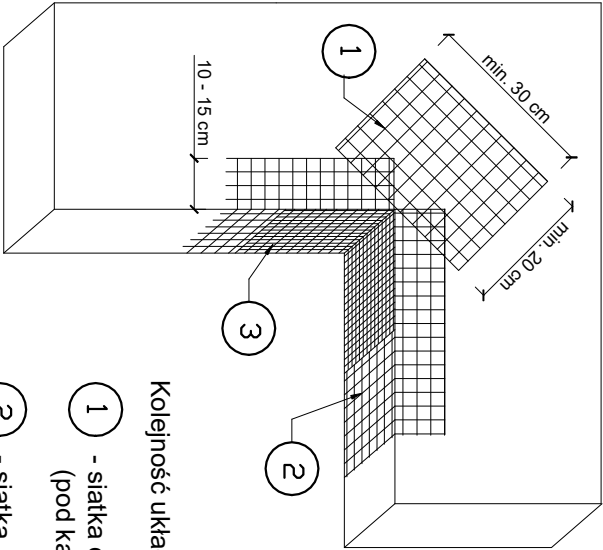


SZCZEGÓŁ S-12 Skala wydruku 1: 20

Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi).



Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego :

- 1 - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30 cm
- 2 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- 3 - siatka układana w narożach otworów

OPIS :

Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośnie (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm.
Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstawaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

UWAGI :

1. Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową.
2. W przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednio decyzję podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
3. Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
4. Wszelkie zmiany, poziomy i specyficzne należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień, w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
5. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
6. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU – całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, instrukcjami, bhp i p.poz., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
7. Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.
8. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko, jako pomoc do projektowania i wykonania docieplenia budynku. Projektant zwraca uwagę, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z projektantem w razie zmian.

litars

TTA S.C. J.TYBINKOWSKI K.TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI

75-110 Sulgint ul. Ciesielskiego 30011 tel: 122, tel: 0919345177, fax: 0919345178 e-mail:litars@wp.pl

MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

ZAMAWIAJĄCY 75-110 Stargard ul. Okrzei 6

OBIEKT BUDNEK SIW KOMUNALNEGO UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ "STARGARD POŁUDNIOWY" - KATEGORIA XXX Stargard, ul. Worszawska 24, dz. nr 521/2, obręb - 11 m. Stargard

TEMAT PROJEKT BUDOWLANY – ZAMIENNY DLA INWESTYCJI MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY "STARGARD POŁUDNIOWY" W STARGARDZIE PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 24 NA DZIAŁCE NR 521/2 OBRĘB 11 M. STARGARD

RODZAJ OPRAC. PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/ZP/04/2006	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. KONRAD TROSZCZYŃSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/ZP/04/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				

TREŚĆ RYSUNKU
SZCZEGÓŁ – S-12
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI

DATA	11.2021	NR RYSUNKU	
SKALA	1:20		AZ/23
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		

Kopiuwanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2017