

WAGI:

• uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu

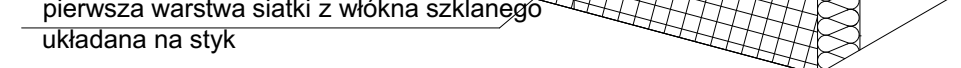
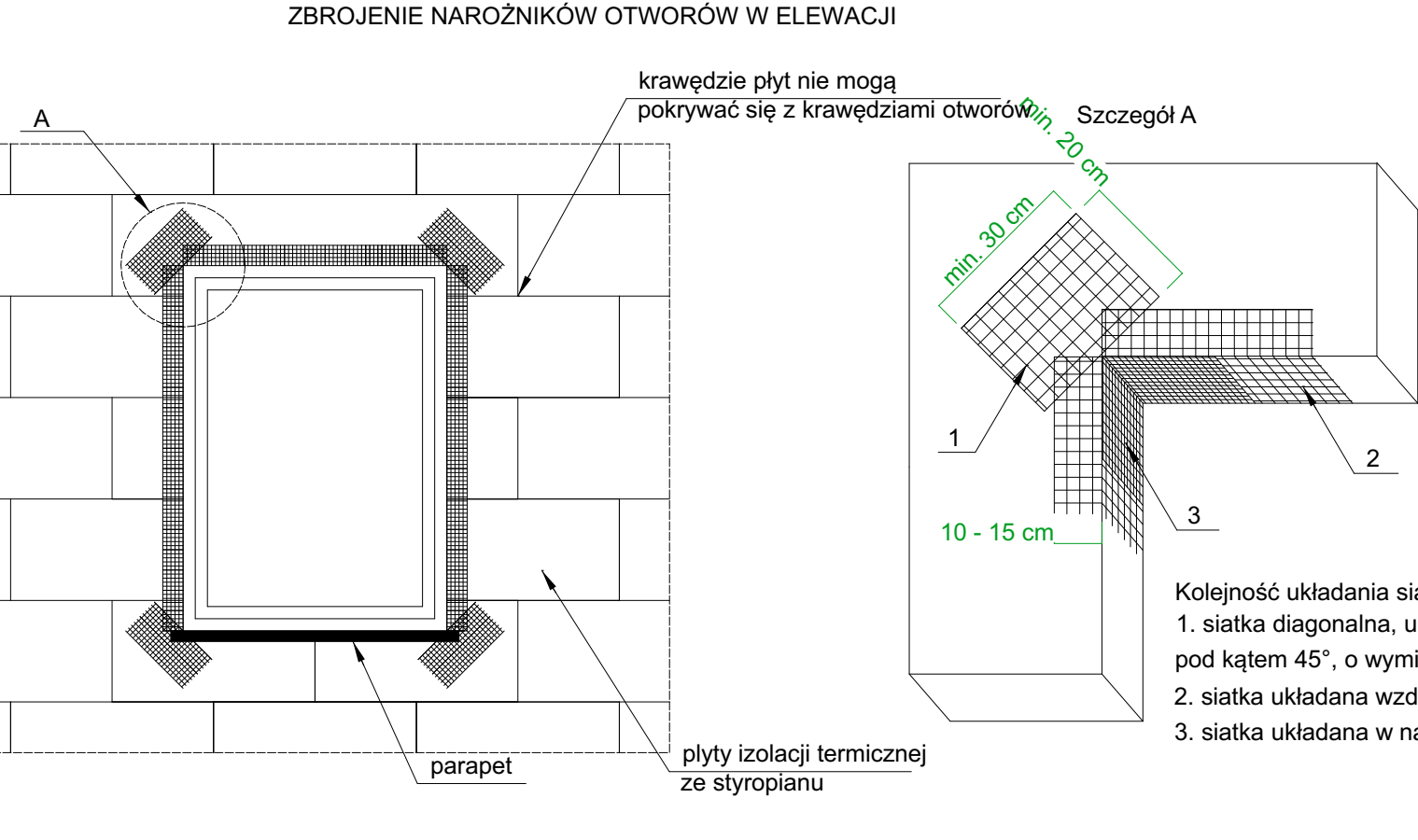
• wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania

• niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu budowlanego wykonanego, należy rozpatrywać go łącznie z opisem tech. i projektami branż.

**CANEA**  
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: [biuro@canea.com.pl](mailto:biuro@canea.com.pl)

**Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe,  
w ramach zadania  
"Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe  
w działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul Grunwaldzka w Kielcach  
w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-  
H".**

Nazwa: DETAL SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO - RYSUNEK POGLĄDOWY	Skala: 1:10
	Rys.: PW-CU-ARCH-



**UWAGA:**

Przed przystąpieniem do prac dociepleniowych na elewacji należy starannie przygotować podłoże. Powinno być stabilne, suche, równe i oczyszczone:

- o oczyścić wodą pod ciśnieniem jej powierzchnię z kurzu, pyłu oraz luźnych i nienośnych fragmentów a następnie uzupełnić ubytki.
- o oczyścić wodą pod ciśnieniem z ewentualnym dodatkiem środków czyszczących jej powierzchnię z brudu, sadzy i tłuszczu oraz spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Ominięcie wyżej wymienionych czynności może doprowadzić do powstania szkód i w konsekwencji do powtórzenia prac budowlanych.