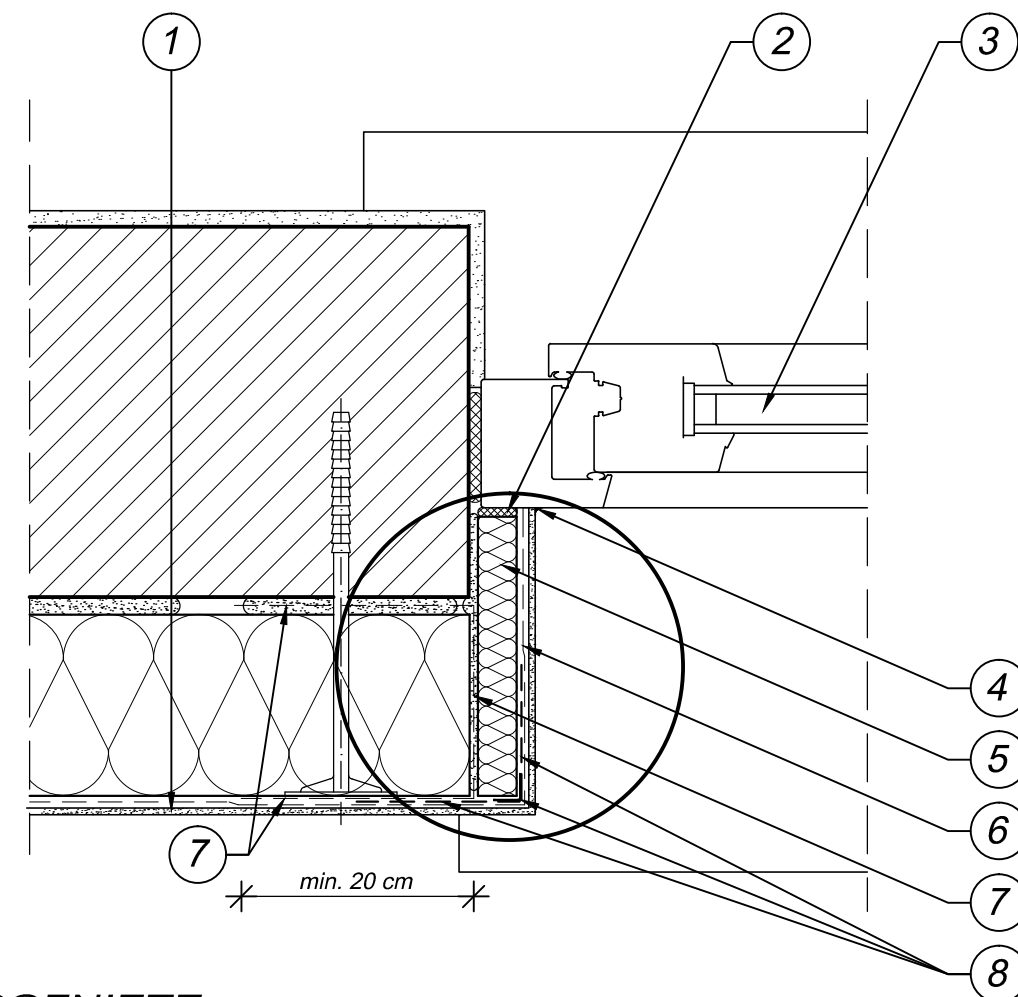
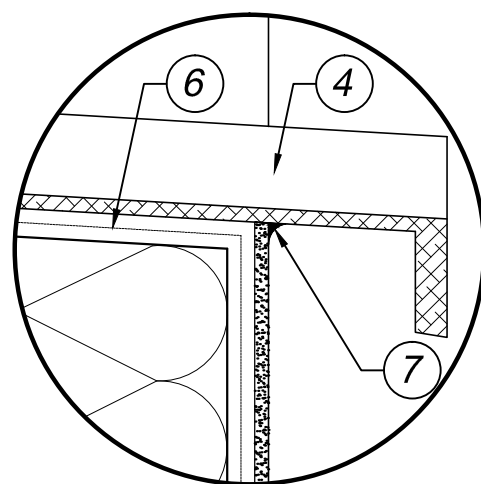


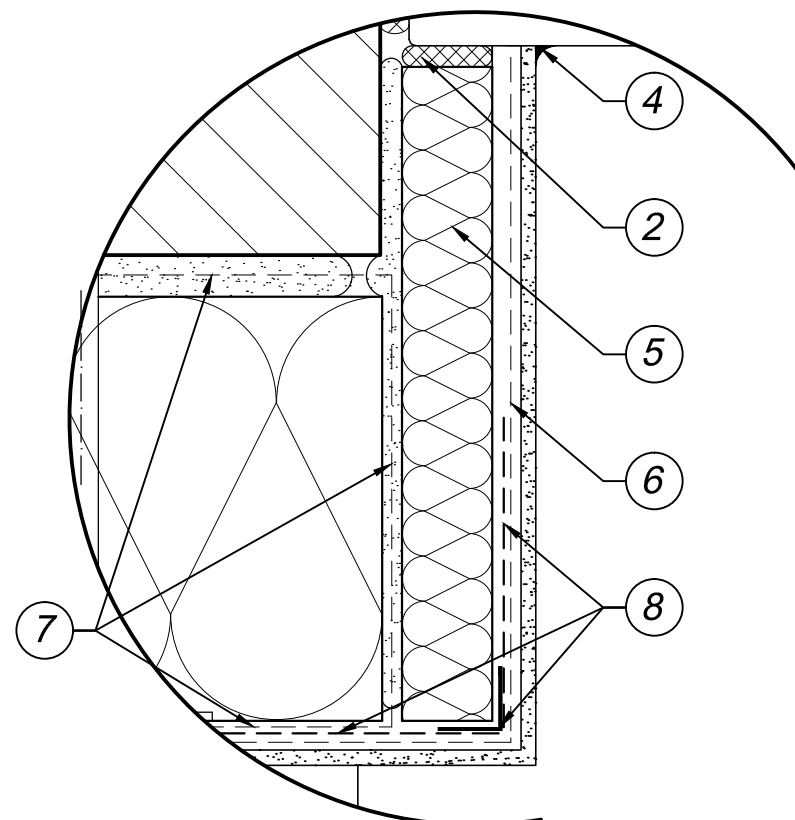
1. Ściana ocieplona w jednym z systemów ATLAS
2. Okno cofnięte względem lica ściany
3. Obróbka parapetu np. wklejoną listwą glazurniczą
4. Parapet zewnętrzny
5. Wypełnienie uzupełniające z materiału termoizolacyjnego
6. Warstwa zaprawy klejowej z wtopioną siatką zbrojącą
7. Uszczelnienie kitem trwale plastycznym
8. Kit trwale plastyczny
9. Taśma uszczelniająca

## OCIEPLENIE MURU PODOKIENNEGO Z OKNEM COFNIĘTYM



## OŚCIEŻE COFNIĘTE OCIEPLONE

1. Ściana ocieplona w jednym z systemów ATLAS
2. Pianka niskorozprężna lub taśma uszczelniająca
3. Okno cofnięte względem lica ściany
4. Kit trwale plastyczny
5. Wypełnienie uzupełniające z materiału termoizolacyjnego
6. Warstwa zaprawy klejowej z wtopioną siatką zbrojącą
7. Zawinięta uzupełniająca siatka zbrojąca zamykająca system
8. Profil narożnikowy z siatką



### Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak

ul. Promienna 3A/57  
Włocławek tel.: (54) 4 440 440 piotrowojtczak@o2.pl

Obiekt/Projekt:  
TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -  
DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W WILKOWICZKACH

Adres: Wilkowiczki 25  
87-850 Chocień, Gmina Chocień Data: 03.2016 r.

Inwestor: Starostwo Powiatowe we Włocławku  
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek Skala: 1:10

Nazwa rys.: **DOCIEPLENIE  
WOKÓŁ OTWORÓW** Nr: 47

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Architektura: mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska Konstrukcja: mgr inż. Piotr Wojtczak  
uprawnienia budowlane w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej do projektowania  
bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07