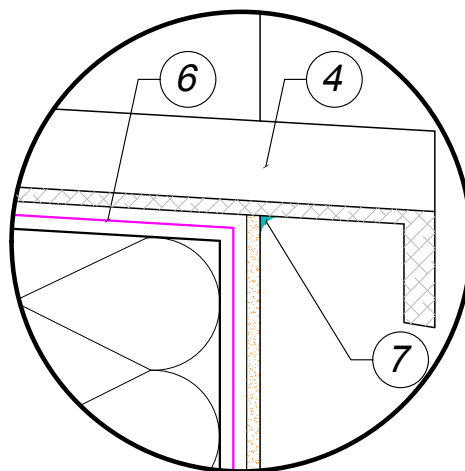


#### 1. Ściana ocieplona

według rysunków podstawowych

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



UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE RÓWNOWAŻNEGO SYSTEMU IZOLACJI W STOSUNKU DO PRZEDSTAWIONEGO NA RYSUNKU

**PRO - IN - MAT**

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT  
33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W m. NAWSIE, DZIAŁKA 3817/1- GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE

INWESTOR: 39-110 GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE 200 - WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

TYTUŁ:

**OCEPLENIE MURU PODOKIENNEGO Z OKNEM COFNIETYM  
BEZ PROFILU PODPARAPETOWEGO**

SKALA RYSUNKU:

PROJEKTANT:

mgr inż. MAREK MATYJEWICZ - BUA 8346/132 i 169/88  
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA

DATA:

2020-03

PODPIS

NR RYSUNKU:

A16

SPRAWDZAJACY:

mgr inż. GRZEGORZ PABJAN - S-199/02  
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA

2020-03

NUMER STRONY: