



1. Ściana

- pustaki i cegła ceramiczna / bloczki betonowe na zaprawie murarskiej/ bloczki i cegła wapienno-piaskowa na zaprawie bloczki z betonu komórkowego na zaprawie

2. Mocowanie podstawowe

3. Izolacja termiczna

- styropian tradycyjny (EPS), styropian elastyfikowany (EPS)

4. Mocowanie dodatkowe

- łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm

5. Zaprawa klejowa zbrojona

- siatka zbrojąca

6. Podkładowa masa tynkarska

7. Tynk

8. Grunt pod farbę

9. Farba

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:

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA ŚCIANY

SKALA RYSUNKU:

PROJEKTANT:

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

DATA:

2020-03

PODPIS:

NR RYSUNKU:

A12

SPRAWDZAJACY:

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

2020-03

NUMER STRONY: