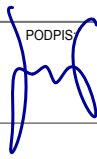


1. Ściana fundamentowa
2. Tynk tradycyjny (opcjonalnie)
3. Hydroizolacja ściany fundamentowej - elastyczny szlam uszczelniający (min. 2 warstwy)
4. Klej do płyt termoizolacyjnych, np. klej do płyt termoizolacyjnych z systemu ociepleń -
5. Termoizolacja - polistyren ekstrudowany XPS - grubość 15cm o współczynniku $\lambda < 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$
6. Faseta o promieniu 4-6 cm,

DOPUSZCZA SIĘ RÓWNOWAŻNY SYSTEM IZOLACJI DOCIEPLENIA ŚCIAN POD TERENEM

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: POŁĄCZENIE IZOLACJI PŁYTY DENNEJ Z IZOLACJĄ ŚCIANY - CZASOWE OBCIĄŻENIE WODĄ ZALEGAJĄCĄ			SKALA RYSUNKU: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ - BUA 8346/132 i 169/88 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA	DATA: 2020-03	PODPIS: 	NR RYSUNKU: A20
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. GRZEGORZ PABJAN - S-199/02 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA	DATA: 2020-03	NUMER STRONY:	