



- ① Grunt pod pionową bitumiczną izolację
- ② Bitumiczna izolacja pionowa
- ③ Klej
- ④ Styropian ekstrudowany
- ⑤ Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- ⑥ Farba gruntująca
- ⑦ Tynk mozaikowy
- ⑧ Klin
- ⑨ Profil cokołowy
- ⑩ Dybel mocujący profil cokołowy
- ⑪ Zaprawa klejąca
- ⑫ Izolacja termiczna
- ⑬ Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- ⑭ Farba gruntująca
- ⑮ Wyprawa elewacyjna
- ⑯ Strop nad piwnicami

TERMOEXPERT S.A. 47-225 Kędzierzyn - Koźle, ul. Broniewskiego 15 www.thermoexpert.com.pl biuro@thermoexpert.com.pl		
TEMAT PROJEKT TECHNICZNY REMONTU WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. KALWARYJSKIEJ 64,66 W PIEKARACH ŚLĄSKICH Z OCIEPLENIEM PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH		
ADRES PIEKARY ŚLĄSKIE 41- 940, ul. KALWARYJSKA 64, 66		
OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TEMAT RYSUNKU DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU		
branża	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	faza PB
zespół	imie i nazwisko	nr upr.
projektował	mgr inż. arch. AGNIESZKA BOKIEWICZ-MARCHEWKA	27/SŁOKK/2017
opracował	mgr inż. KLAUDIA RUDNICKA	
inwestor	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. KALWARYJSKA 64,66 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE	
SKALA 1:200	DATA 21.08.2023	NR RYSUNKU PT.19