



- Istniejąca ściana zewnętrzna,
- Uzupełniona warstwa tynku cementowego,
- Bitumiczny preparat gruniący, np. Izohan WL,
- Bitumiczna izolacja grubowarstwowa gr. 3 mm, np. Izohan WM,
- Płyta polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 8 cm ( $\lambda$  0,035 W/mK) na kleju bitumicznym, np. Izohan WM,
- Warstwa zbrojąca - 2 x siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
- Tynk siłkonowy na warstwie gruntującej,
- Systemowa listwa dociskowa,
- Sznur poliuretanowy,
- Silikon,
- Obrzeże chodnikowe 8x30 cm na ławie betonowej,
- Podbudowa 10 cm,
- Podsyпка piaskowa 3 cm,
- Nawierzchnia z kostki betonowej,
- Nawierzchnia żwirowa 10 cm,

TEMAT PROJEKTU  
REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CZYSTEJ 3-7  
W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ  
WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
BUDYNEK MIESZKALNY

TYTUŁ RYSUNKU

OCIEPLENIE COKOŁU

	imię i nazwisko nr upr.	podpis
--	----------------------------	--------

projektował	inż. KRZYSZTOF CZYZYKOWSKI SLK/3805/PWOK/11	
-------------	--	--

projektował		
-------------	--	--

opracował		
-----------	--	--

SKALA	DATA LUTY 2026	NR RYS. PT 8
-------	-------------------	-----------------

STERKA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25