



- 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 (λ 0,035 W/mK) na kleju bitumicznym, np. Izohan WM,
- Warstwa zbrojąca - 2 x siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
- Tynk silikonowy 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. CZYSTEL 9-13			
W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ			
WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
BUDYNEK MIESZKALNY			
TYTUŁ RYSUNKU			
OCIEPLENIE COKOŁU			
	Imię i nazwisko nr. umr.	podpis	
projektował	inż. KRZYSZTOF CZYZYKOWSKI SLK/3805/PWOK/11		
projektował			
opracował			
SKALA	DATA	NR RYS. PT 8	
-	LUTY 2026		
STERKA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEJ 25			