



- 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/m²) 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 1, AL. BIELSKIEJ 101 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. OKRZEJ 25			