



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Uzupelniona warstwa tynku cementowego,
3. Bitumiczny preparat gruntujący, np. Izohan WL,
4. Bitumiczna izolacja grubowarstwowa gr. 3 mm, np. Izohan WM,
5. Płyta polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 12 cm (lambda 0,035 W/mK) na kleju bitumicznym, np. Izohan WM,
6. Warstwa zbrojąca - 2 x siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
7. Tynk mozaikowy na warstwie gruntującej,
8. Taśma rozprężna,
9. Silikon,
10. Obróbka - blacha ocynkowana i powlekana 0,7 mm,
11. Odtworzona nawierzchnia z kostki betonowej,
12. Podsypka piaskowa,
13. Grunt rodzimy,
14. Folia profilowana ze zintegrowaną włókniną filtrującą,

<b>TEMAT PROJEKTU</b> REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. SŁONECZNEJ 18 W CHORZOWIE WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI		
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b> BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> OCIEPLENIE COKOŁU I IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował		
projektował	dr hab. inż. PAWEŁ KRAUSE SLK/1270/PWOK/06	
opracował	mgr inż. MARCIN GRONOWSKI	
SKALA -	DATA MAJ 2023	NR RYS. <b>PT 6</b>
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		