



- 1. Podłoże:**
- ściana zewnętrzna budynku
- 2. Warstwa klejąca:**
- zaprawa klejąca KOMBI S
 - lub zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI
- 3. Warstwa termoizolacyjna:**
- płyty ze styropianu perforowanego EPS KLIMA
 - taczniaki mechaniczne (wymagane!)*
- 4. Warstwa zbrojona:**
- wzmocniona do wys. 2m powyżej cokołu (zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI z 2 warstwami systemowej siatki z włókna szklanego ST-112-100/7 KM lub AKE 145)
 - powyżej standardowa (zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI z 1 warstwą systemowej siatki z włókna szklanego ST-112-100/7 KM lub AKE 145)
- 5. Warstwa wykończeniowa:**
- polikrzemianowa
 - preparat gruntujący Grunt NOVALLIT GT
 - cienkowarstwowy tynk polikrzemianowy NOVALLIT T
 - silikonowa
 - preparat gruntujący Grunt ARMASIL GT
 - cienkowarstwowy tynk silikonowy ARMASIL T

bipoprojekt			
<small>BIURO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI</small>			
temat: Remont ocieplenia i hydroizolacji ściany zachodniej w budynku wielorodzinnym nr 13, Tychy ul. Sikorskiego 161-163, działka nr 2675/99			
tresc: Detale systemu ocieplenia ETICS			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis:	data: 09.2023	
nr. proj.: 1037	branża: budowlana	skala:	nr rysunku: A06