



- 1 - istniejąca płyta galerii
- 2 - istniejący tynk
- 3 - posadzka z żywicy warstwa zamykająca
- 4 - posadzka z żywicy warstwasadnicza
- 5 - warstwa gruntująca
- 6 - warstwa spadkowa
- 7 - faseta z uszczelniacza PU
- 8 - płyta termoizolacyjna
- 9 - siatka zbrojąca
- 10 - środek gruntujący
- 11 - wyprawa elewacyjna
- 12 - taśma uszczelniająca
- 13 - masa trwale elastyczna
- 14 - pasek styropianu obwodowo
- 15 - profil dylatacyjny kątowy
- 16 - sznur dylatacyjny poliuretanowy
- 17 - izolacja termiczna
- 18 - hydroizolacja - papa
- 19 - listwa dociskowa
- 20 - obróbka blacharska wprowadzona w bruzdę

#### Uwagi:

Grubość termoizolacji pod warstwą spadkową, dostosować tak aby wierzchnia warstwa posadzki nie przekraczała poziomu progu drzwi wejściowych.  
Nawierzchnię z żywicy wykonać zgodnie z wytycznymi stawianymi przez systmodawcę.

TEMAT				
REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. EINSTEINA 4 W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI				
ADRES				
UL. EINSTEINA 4, 43-100 TYCHY				
OBIEKT				
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
TEMAT RYSUNKU				
GALERIA - COKOLIK				
branża	ARCH.-BUD.		faza	PAB
zespół	imię i nazwisko		nr upr.	specjalność
opracował	inż. KRZYSZTOF CZYŻYKOWSKI			
projektował				
projektował	dr hab. inż. PAWEŁ KRAUSE, prof. PS		SLK/1270/PWOK/06	konstr.-bud.
inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa Nr 30/IV nieruchomości w Tychach przy ul. Einsteina 4			
SKALA	DATA		NR RYS.	
-	PAŹDZIERNIK 2024		PT9	
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25				