


DETAL - DYLATACJA PIONOWA

- | | |
|---|--|
| ① | profil cokołowy |
| ② | dybel mocujący profil cokołowy |
| ③ | zaprawa klejąca |
| ④ | styropian EPS 70 określonej grubości |
| ⑤ | zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego |
| ⑥ | farba gruntująca |
| ⑦ | tynk akrylowy o fakturze kamyczkowej |
| ⑧ | blachy aluminiowe mocowane do profili na wkręty samogwintujące |
| ⑨ | styropian eps 70 |

W miejscu styku dwóch odrębnych konstrukcyjnie części budynku – Aby uniknąć powstawania pęknięć nowej warstwy dociepleniowej, należy wykonać na całej docieplanej wysokości budynku szczelinę dylatacyjną w elewacjach: północno-wschodniej i południowo-zachodniej.

Nazwa opracowania:		Brandz:	
PROJEKT KOLORYSTYKI I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ELBLĄG ul. Fromborska 19; działka: 409/23, obr. 5		ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku:		Faza:	
SZCZEGÓŁ DYLATACJI		Projekt budowlany	
Skala:		1 : 25	
Nr rys. :		A-5	
Data:		03 / 2018	
PROJEKT  PRACOWNIA PROJEKTOWA JJ PROJEKT 62-300 Elbląg ul. W. Łokietka 111 Jakub Jaworski tel. + 48 508 520 300	Opracowanie:	Nr uprzw.:	Podpis:
	mgr inż. Jakub Jaworski	WAM/0100 POOK/10	
	Sprawdzający:		