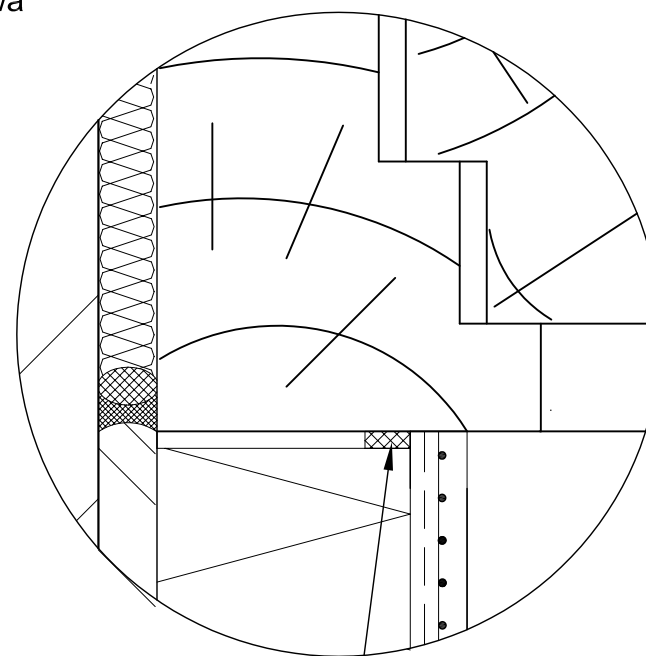


Grubość docieplenia wewnątrz okiennych należy dostosować do widocznej szerokości ościeżnicy okna pomniejszonej o min 2cm.

łącznik izolacji termicznej

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu FS 15
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - podkład tynkarski tynk silikonowy

Szczegół A



taśma uszczelniająca

UWAGI:

1. Detale budowlane są rysunkami poglądowymi - rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.
2. W trakcie wykonywania prac budowlanych i po zinventaryzowaniu innych niż przedstawione na rysunku warstw budowlanych proponowane do zastosowania rozwiązania należy zmodyfikować po konsultacjach z projektantem i Inwestorem.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE LOKUM s.c.

ul. Parkowa 15/4U
30-538 Kraków

tel./fax 12 659 19 08
http:// www.lokumsc.pl
e-mail: biuro@lokumsc.pl

TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZ. NR 455/11, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA, UL. NA BŁONIE 3A, KRAKOWIE
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30 - 147 KRAKÓW
LOKALIZACJA	UL. NA BŁONIE 3A NA DZ. 455/11, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA

BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
RYSUNEK	DETAL DOCIEPLENIA STYROPIANEM OŚCIEŻNICY - PRZEKRÓJ POZIOMY

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. RAFAŁ POZNAŃSKI upr. bud. nr MPOIA/037/2006	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
04. 2018	-	-	D5