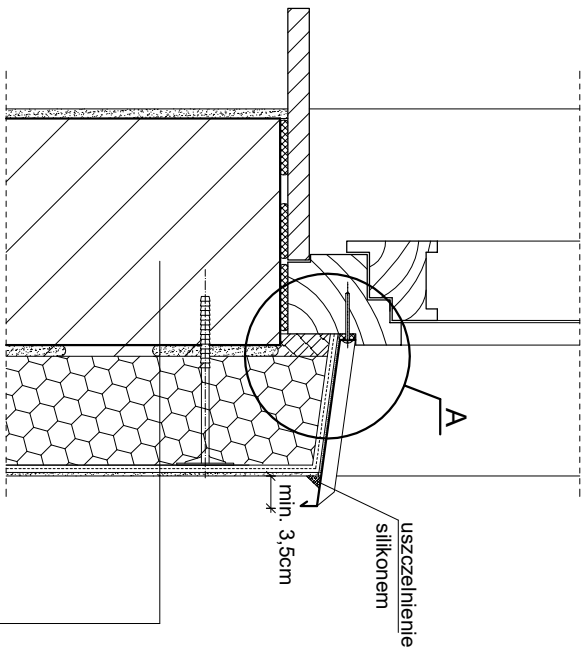
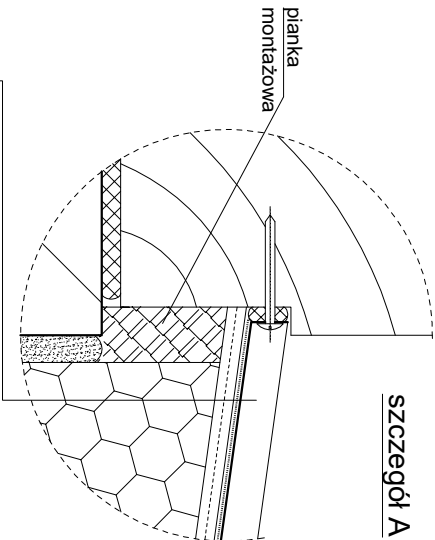


Połączenie z parapetem z blachy lub PCV

Okno w licu ściany konstrukcyjnej



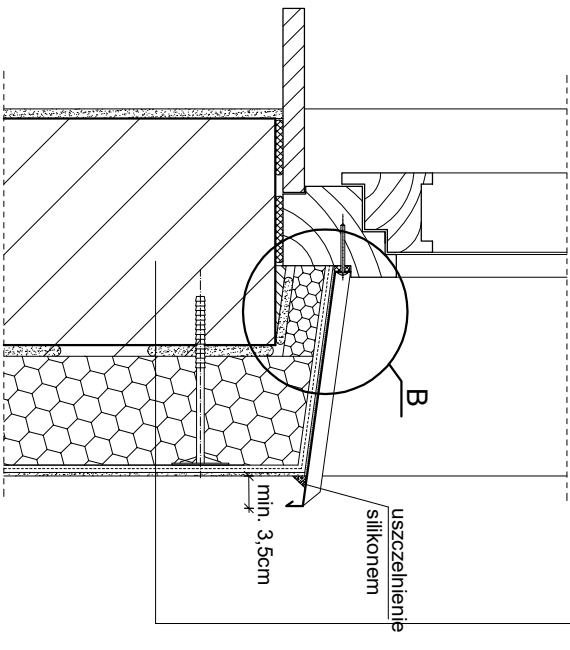
Szczegół A



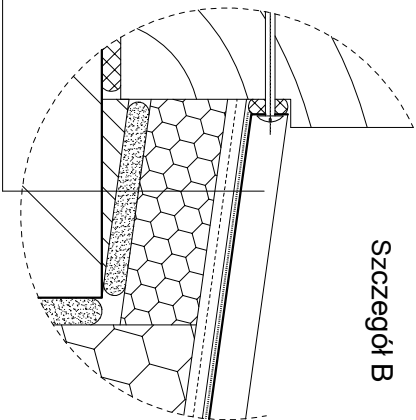
1. parapet z blachy stalowej powlekanej
2. klej bitumiczny
3. warstwa zbrojąca systemu ociepleń
4. płyta termoizolacyjna ze styropianu gr. 15cm o wsp. U min. 0,031 o wsp. U min. 0,031

1. ściana zewnętrzna istniejąca- ściany system W70
2. warstwa zaprawy klejowej
- klej do styropianu
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu gr. 15cm o wsp. U min 0,031
4. warstwa zbrojąca
- klej do ociepleń
- siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
5. wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego
- a) wyprawa dekoracyjna z tynku silikonowego:
- grunt pod tynki krzemianowe
- tynk silikonowy

Okno cofnięte względem lica ściany konstrukcyjnej

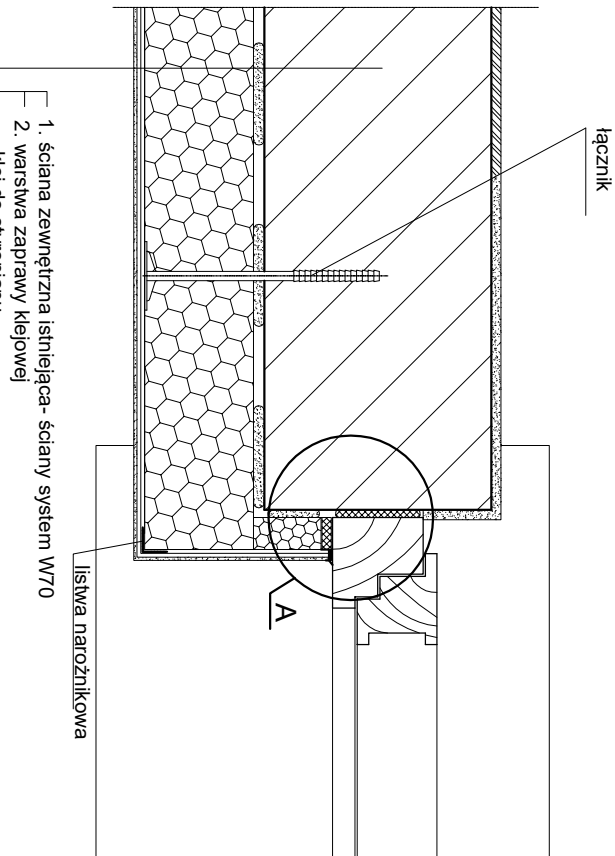


Szczegół B



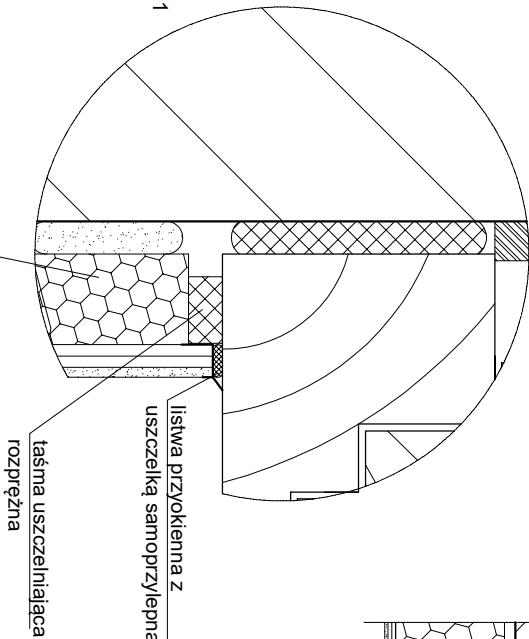
1. parapet z blachy stalowej powlekanej
2. klej bitumiczny
3. warstwa zbrojąca systemu ociepleń
4. płyta termoizolacyjna ze styropianu gr. 15cm o wsp. U min 0,031
5. warstwa zaprawy klejowej systemu ociepleń
6. zaprawa kształtująca spadek
7. ściana zewnętrzna istniejąca- ściana system W70

Połączenie z ościeżnicą okna



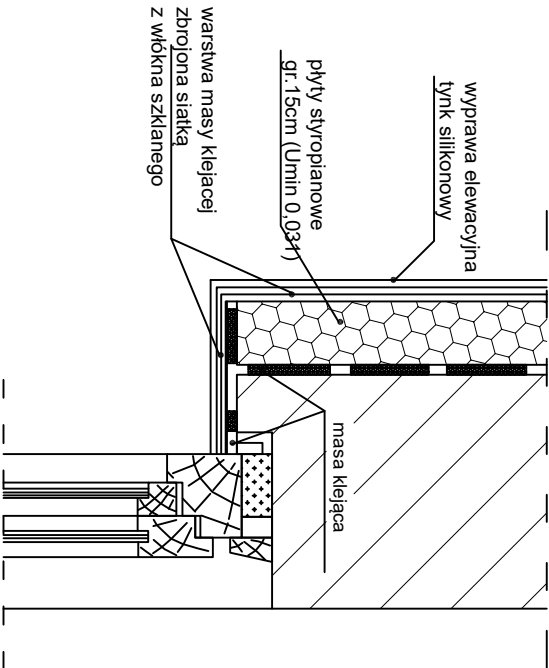
1. ściana zewnętrzna istniejąca- ściany system W70
2. warstwa zaprawy klejowej
- klej do styropianu
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu gr. 15cm (wsp. U min. 0,031)
4. warstwa zbrojąca
- klej do ociepleń biały
- siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
5. wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego
- a) wyprawa dekoracyjna z tynku silikonowego:
- grunt pod tynki krzemianowe
- tynk silikonowy


docieplenie ościeża płytą termoizolacyjną ze styropianu gr. 3cm o wsp. U min. 0,031



Szczegół A

Ocieplenie naroża górnego (nadproża)



		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :					
ADRES :	Stary Kobylnik, gm. Stara Biotnica - dz. nr ewid. 123/1, obręb 0013 Kobylni	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kobylnik			
INWESTOR :	Gmina Stara Biotnica				
TYTUŁ RYS. :		DETALE DOCIEPLENIOWE			
BRANŻA :	BUDOWLANA				
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08	DATA :	04.2016	PODPIS :	
OPRACOWAŁA :	mgr inż. Ewelina Krawczyk		04.2016		
				SKALA :	-
				NUMER RYS	A12