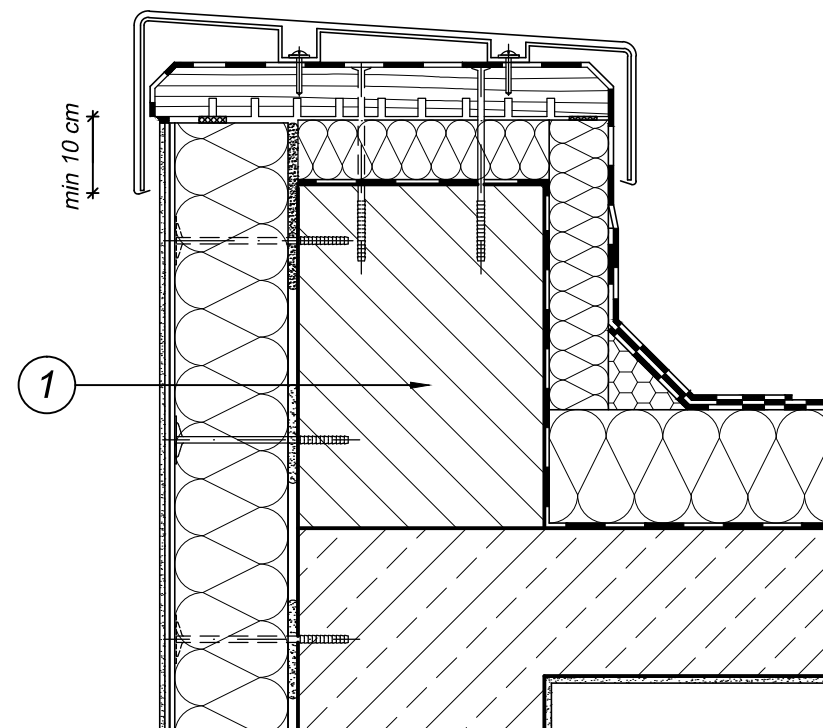


**DOCIEPLENIE ŚCIANY
(STREFA COKOŁOWA I STREFA POD PŁYTĄ)
BALKONU/ZADASZENIA OCIEPLONEGO.**

1. Ściana ocieplona w jednym z systemów ATLAS
2. Cokolik ocieplony
3. Płyta balkonowa ocieplona
4. Zaprawa klejowa typu Izohan EKOLEP 2002
5. Listwa narożna ze styropianu
6. Taśma uszczelniająca
7. Kit trwale plastyczny
8. Sznur dylatacyjny



**DOCIEPLENIE ATTYKI DACHU PŁASKIEGO
- POŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z
ISTNIEJĄCYM OCIEPLENIEM
STROPODACHU**

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak ul. Promienna 3A/57 Włocławek		
tel.: (54) 4 440 440 piotrwojtczak@o2.pl		
Obiekt/Projekt: TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W WILKOWICZKACH		
Adres:	Wilkowiczki 25 87-850 Chocień, Gmina Chocień	Data: 03.2016 r.
Inwestor:	Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	Skala: 1:10
Nazwa rys.:	DOCIEPLENIE ATTYKI I ŚCIANY PRZY PŁYTCIE BETONOWEJ	Nr: 45
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Architektura:	Konstrukcja:	
mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska	mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07	