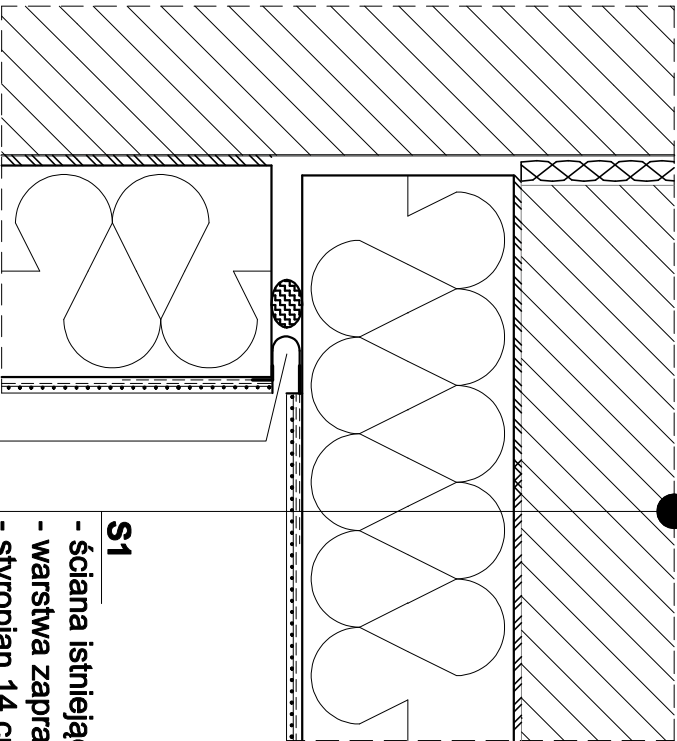


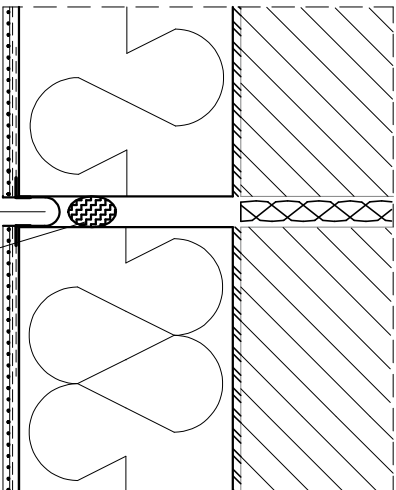
ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ  
(W STREFIE POWYŻEJ 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



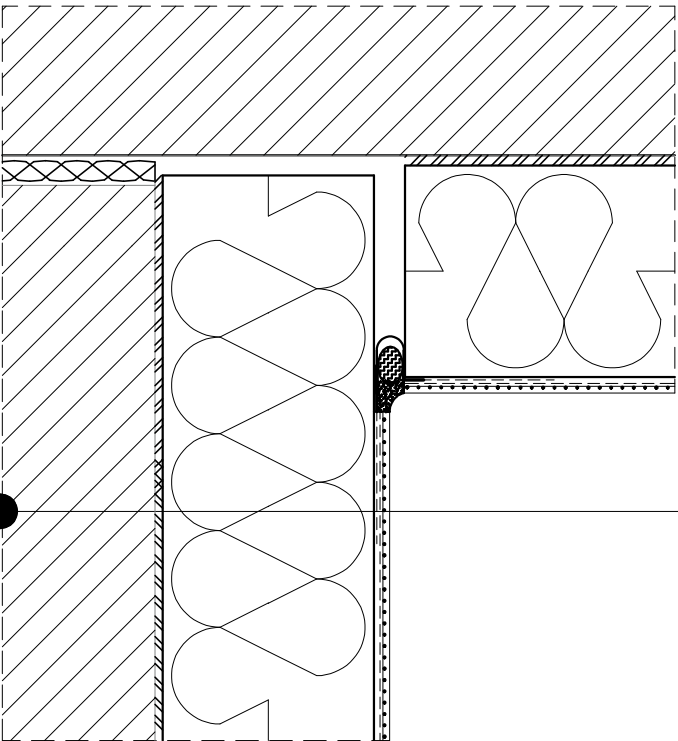
S1

profil dylatacyjny Baunit  
do systemów ociepleń  
kątowy z PCW - TYP V

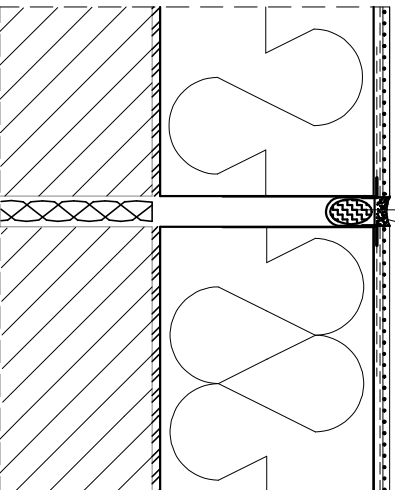
- ściana istniejąca
- warstwa zaprawy klejowej
- styropian 14 cm  $\lambda = 0,035$  W/mk
- warstwa zbrojąca
- tynk akrylowy malowany zgodnie z kolorystyką - BARANEK 1,5 mm



sznur dylatacyjny  
elastyczny  
profil dylatacyjny  
z PCW płaski typu E

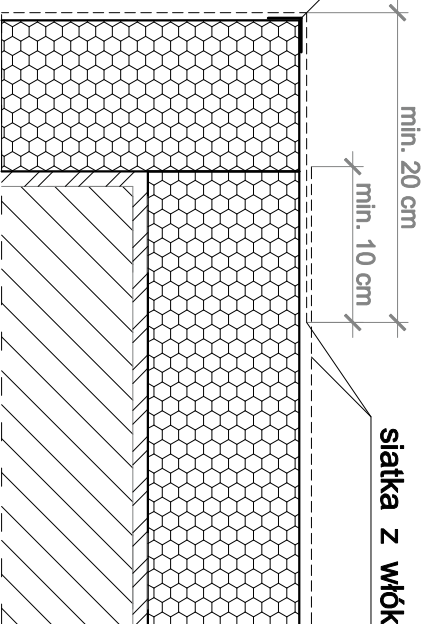


sznur dylatacyjny  
elastyczny  
elastyczny kit  
uszczelniający



ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ  
(W STREFIE DO 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)

profil narożnikowy  
aluminiowy perforowany



przykład zbrojenia kantu  
profilem narożnikowym  
oraz siatką z włókna szklanego 1:5

<div>ARTMANU</div> <div>STUDIO</div>		ARTMANU@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 7170 727 49	
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO			
MARTA FIEMA			
SIEDZIBA : 63-400 OSTROW WLKP. UL. DEMBINSKIEGO 16/17			
ADRES DO KORESPONDENCJI :		ARTMANU@WP.PL	
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA		TEL.510 182 914	
UL.PARKOWA 25 (WIEJSKIE OD DICKSTEINA 2) : 51-161 WROCLAW			
inwestor	GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE		
adres inwestycji	OSIR : 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE, UL.PONIATOWSKIEGO 22 ; DZIAŁKA NR 85 ,AM-10 ;OBORNIKI ŚLĄSKIE		
TEMAT PROJ.	TERNOMODERNIZACJA WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W OBIEKCIE OSIR W OBORNIKACH ŚLĄSKICH		
DETALE DYLATACJI I KANTÓW			
PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	DATA	PODPIS
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-01A/OK/UB/59/2010	28.10.2015	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
MGR INŻ.ARCH. ANNA KIELBASA	20/DSOKK/2011	28.10.2015	
nr projektu	1:5	PB-W	BUD AD_6
	SKALA	faza	branża
			nr rys.