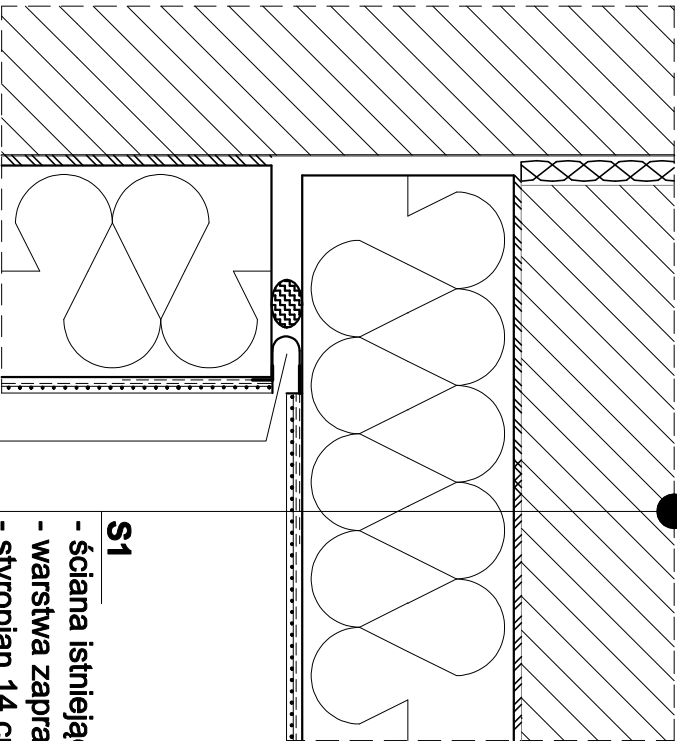
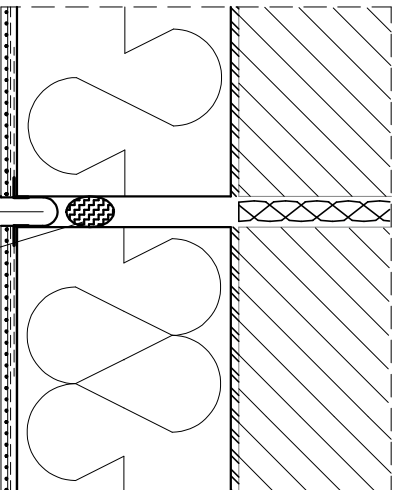


ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ
(W STREFIE POWYŻEJ 2M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)

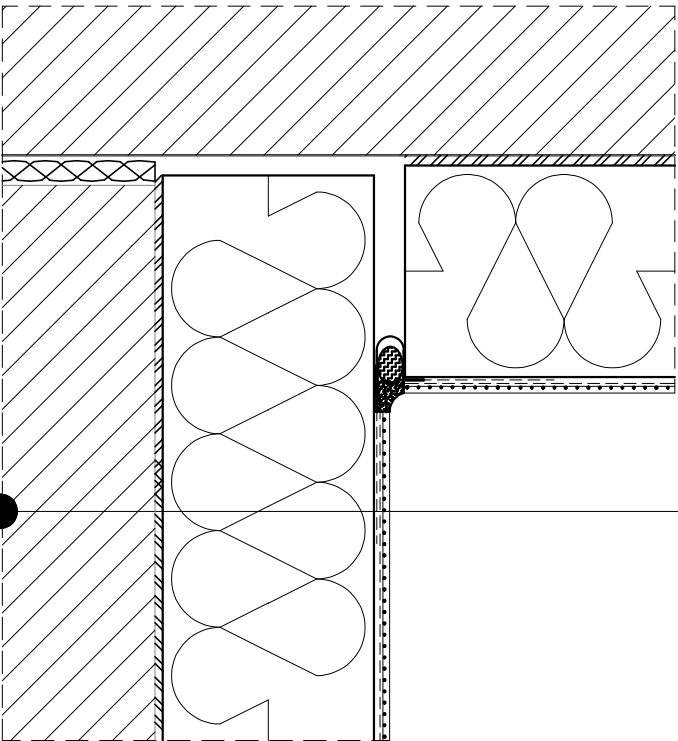


profil dylatacyjny Baunit
do systemów ociepleń
kątowy z PCW - TYP V

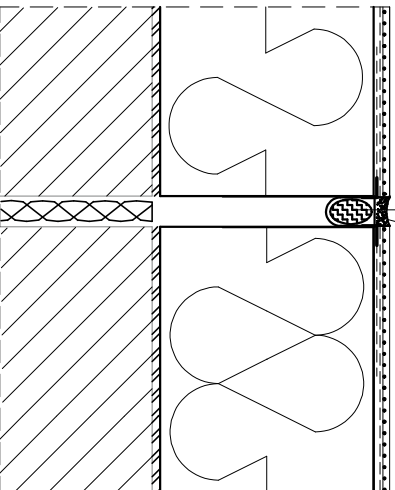
- S1**
- ściana istniejąca
 - warstwa zaprawy klejowej
 - styropian 14 cm $\lambda = 0,035$ W/mk
 - warstwa zbrojąca
 - tynk akrylowy malowany zgodnie z kolorystyką - BARANEK 1,5 mm



sznur dylatacyjny
elastyczny
profil dylatacyjny
z PCW płaski typu E

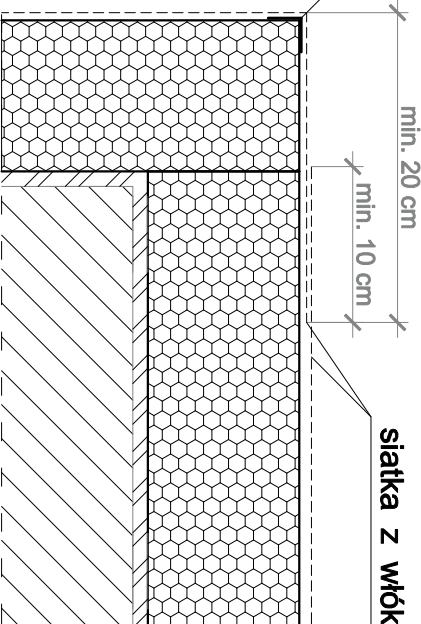


sznur dylatacyjny
elastyczny
elastyczny kit
uszczelniający



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

ARTMANU STUDIO		ARTMANU@WP.PL	
TEL: 510 182 914		FAX: 7170 727 49	
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO			
MARTA FIEMA			
SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17			
ADRES DO KORESPONDENCJI :		ARTMANU@WP.PL	
ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA		TEL.510 182 914	
UL.PARKOWA 25 (WIEJSIE OD DICKSTEINA 2) : 51-161 WROCŁAW			
inwestor	GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE		
adres	OSIR : 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE, UL.PONIAŹOWSKIEGO 22 ;		
inwestycji	DZIAŁKA NR 85 ;AM-10 ;OBORNIKI ŚLĄSKIE		
TEMAT	TERNOMODERNIZACJA WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI		
PROJ.	OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W OBIEKCIE OSIR W		
OBORNIKACH ŚLĄSKICH			
DETALE DYLATACJI I KANTÓW			
PROJEKTOWAŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W		
	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNEJ		
MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA	WP-01A/OK/UB/59/2010	28.10.2015	
SPRAWDZIŁA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO		
	PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W		
	SPECJALNOŚĆ 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.