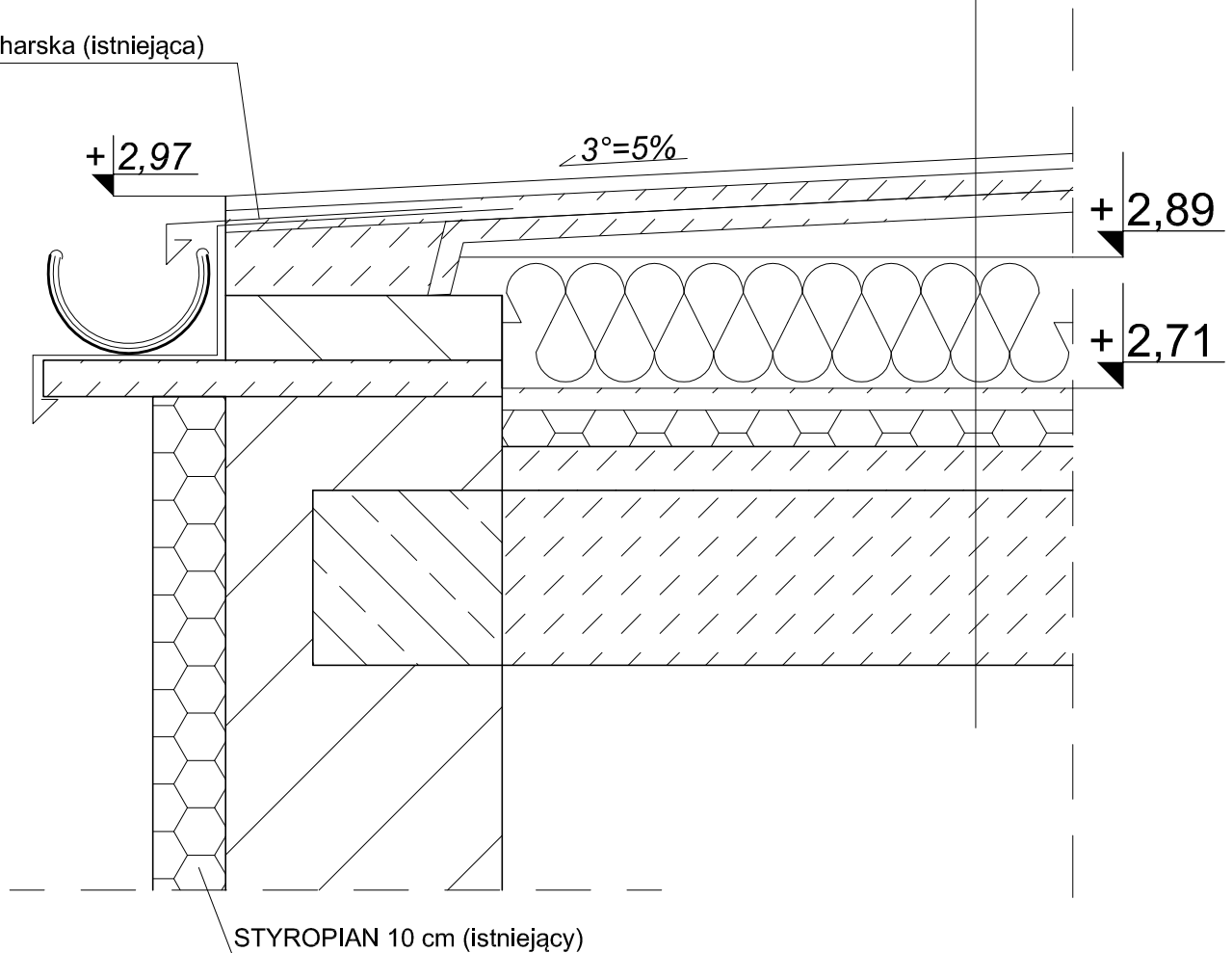
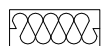


2xPAPA NA LEPIKU (istniejąca)
GŁADŹ CEMENTOWA 3cm (istniejąca)
PŁYTY KORYTKOWE 10 cm (istniejące)
PUSTKA DACHU WENTYLOWANA 2-43 cm
GRANULOWANA WEŁNA MINERALNA 18cm $\lambda=0,04W/(m \cdot K)$ (projektowana)
GŁADŹ CEMENTOWA 3 cm (istniejąca)
STYROPIAN 5 cm (istniejący)
PŁYTY KANAŁOWE (istniejące)

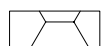
obróbka blacharska (istniejąca)



LEGENDA:



PROJEKTOWANE OCIEPLENIE



ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE



ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z  
CEGLY

 <b>EURO-PROJEKT</b> STUDIO ARCHITEKTURY			
<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1</b> położonej przy ul. Ogrodowej 2 w Siemiatyczach			
Nazwa rys.:	DETAL K - PRZĘKROJ OCIEPLENIA W OBREBIE GZYMSU	Skala:	1:10
Data: 11/06/2014		Nr rys.:	21
Architektura:	Autor: mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004		
	Współpr.: mgr inż. ARKADIUSZ ANDRUSZKIEWICZ		