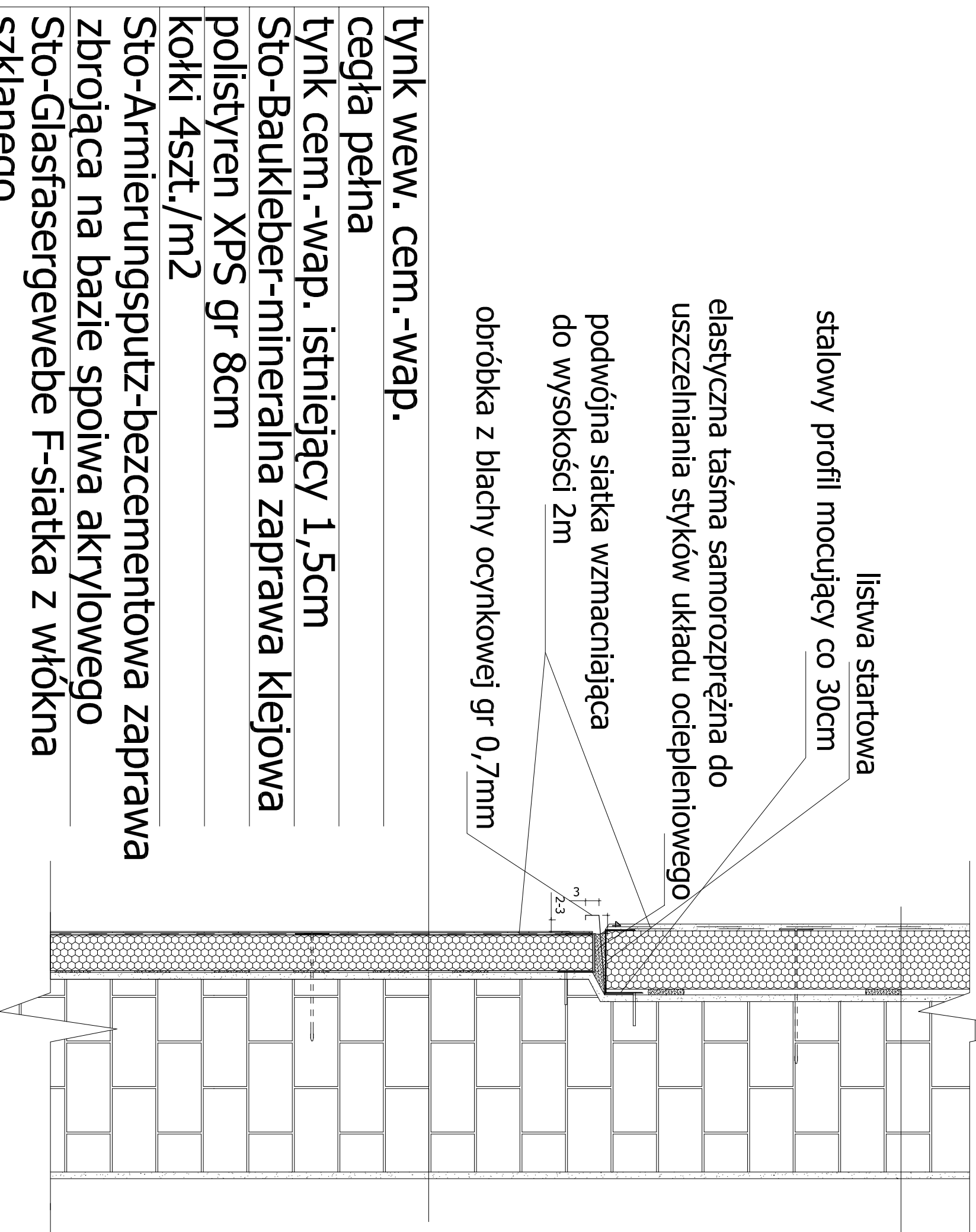


detal mocowania warstwy ociepleniowej na styku cokołu z licem ściany zewnętrznej

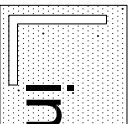
skala 1:10



tynek wew. cem.-wap.
cegła pełna
tynek cem.-wap. istniejący 1,5cm
Sto-Baukleber-mineralna zaprawa klejowa
polistyren XPS gr 8cm
kołki 4szt./m²
Sto-Armierungsputz-bezementowa zaprawa
zbrojąca na bazie spoiwa akrylowego
Sto-Glasfasergewebe F-siatka z włókna szklanego
dodatkowo na wys. 2,5m powyżej poziomu terenu siatka pancerna z włókna szklanego
tynek mozaikowy (żywiczny)

tynek wew. cem.-wap.
cegła pełna
tynek cem.-wap. istniejący 1,5cm
Sto-Baukleber-mineralna zaprawa klejowa
płyty styropianowe EPS-70 gr 13cm
kołki 4szt./m²
Sto-Armierungsputz-bezementowa zaprawa zbrojąca na bazie spoiwa akrylowego
Sto-Glasfasergewebe F-siatka z włókna szklanego
dodatkowo na wys. 2,5m powyżej poziomu terenu siatka pancerna z włókna szklanego
Stolit K-tynek akrylowy zabezpieczony przeciwgrzybicznie
farba elewacyjna /wg kolorystyki/
silikonowa Lotusan

STUDIO



inea

STUDIO Linea ARCHITEKCI
SIKORSKI CHMIELEWSKI
60-321 POZNAŃ, ul. Świerzeńska 1 p. 220,
tel:(0-61) 86 11 226, fax (061) 86 11 227

URZĄD GMINY CZERWONAK

ul. Żródłona 39 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY

PODSTAWOWEJ W KICINIE

KICIN, UL. GWARNA 1, DZIAŁKI NR 298 I 299

NAZWA RYSUNKU

Detal mocowania warstwy ocieplenia na styku cokołu z licem ściany zewnętrznej

RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż M. Chmielewski	34/PW/91	
	mgr inż arch A. Sikorski	7131/32/P/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż M. Chmielewski	34/PW/91	
KREŚLIŁ/CAO			
SKALA	FAZA	BRANŻA	DATA
1:10	PROJEKT	ARCHITEKTURA	12.2007
FORMAT	NR RYSUNKU		
			09