

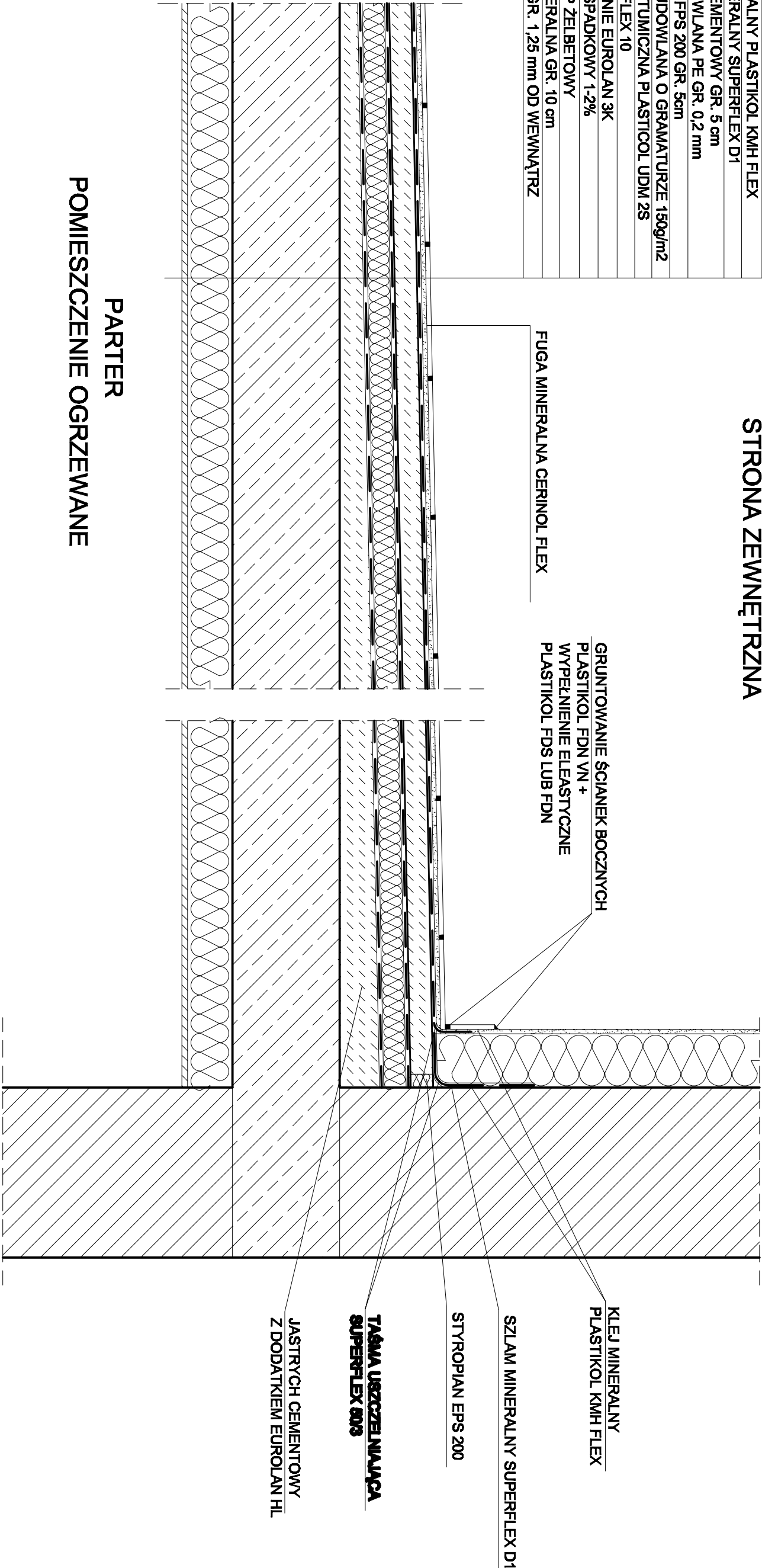
SZCZEGÓŁ IZOLACJI TARASU 1:10

OKŁADZINA CERAMICZNA
KLEJ MINERALNY PLASTIKOL KMH FLEX
SZLAM MINERALNY SUPERFLEX D1
JASTYCH CEMENTOWY GR. 5 cm
FOLIA BUDOWLANA PE GR. 0,2 mm
STYROPIAN FPS 200 GR. 5cm
2 x FOLIA BUDOWLANA O GRAMATURZE 150g/m2
IZOLACJA BITUMICZNA PLASTICOL UDM 2S
LUB SUPERFLEX 10
GRUNTOWANIE EUROLAN 3K
JASTRYCH SPADKOWY 1-2%
ISTN. STROP ŻELBETOWY
WELNA MINERALNA GR. 10 cm
PLYTY G-K GR. 1,25 mm OD WEWNĄTRZ

STRONA ZEWNĘTRZNA

FUGA MINERALNA CERINOL FLEX

GRUNTOWANIE ŚCIANEK BOCZNYCH
PLASTIKOL FDN VN +
WYPEŁNIENIE ELEASTYCZNE
PLASTIKOL FDS LUB FDN



PARTER POMIESZCZENIE OGRZEWANE

BIURO PROJEKTÓW "SADYBA" BOGUSŁAWA PIETRUKO 65-021 Zielona Góra ul. Dąbrowskiego 40/2	GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE ul. Parkowa 1 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE	
	Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33,dz.nr 1172	

SZCZEGÓŁ IZOLACJI TARASU			Skala 1:10
--------------------------	--	--	---------------

Projektował:	mgr inż. arch. Janusz Zawieja	upr. bud. nr 33/74/ZG	Data 01. 2009
Opracował:	mgr inż. Bogusława Pietrunko	upr. bud. nr 168/94/ZG	Nr rys. 21
Sprawił:	mgr inż. arch. Bogusław Jaskulowski	upr. bud. nr 226/73/ZG	