

Ściany w poziomie dachu zaprojektowano jako murywane z cegły wapienno-piaskowej SILKA f<sub>b</sub> 10 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M5.

wyłaz dachowy 80x80 w świetle otyłkowanego otworu, podstawa prosta, otwieranie ręczne tak jak np. MCR-PROLIGHT plus typ C MERCOR wykonać obróbki kohnierzowe podstawy

izolacja termiczna podstawy i nakładki wyłazu

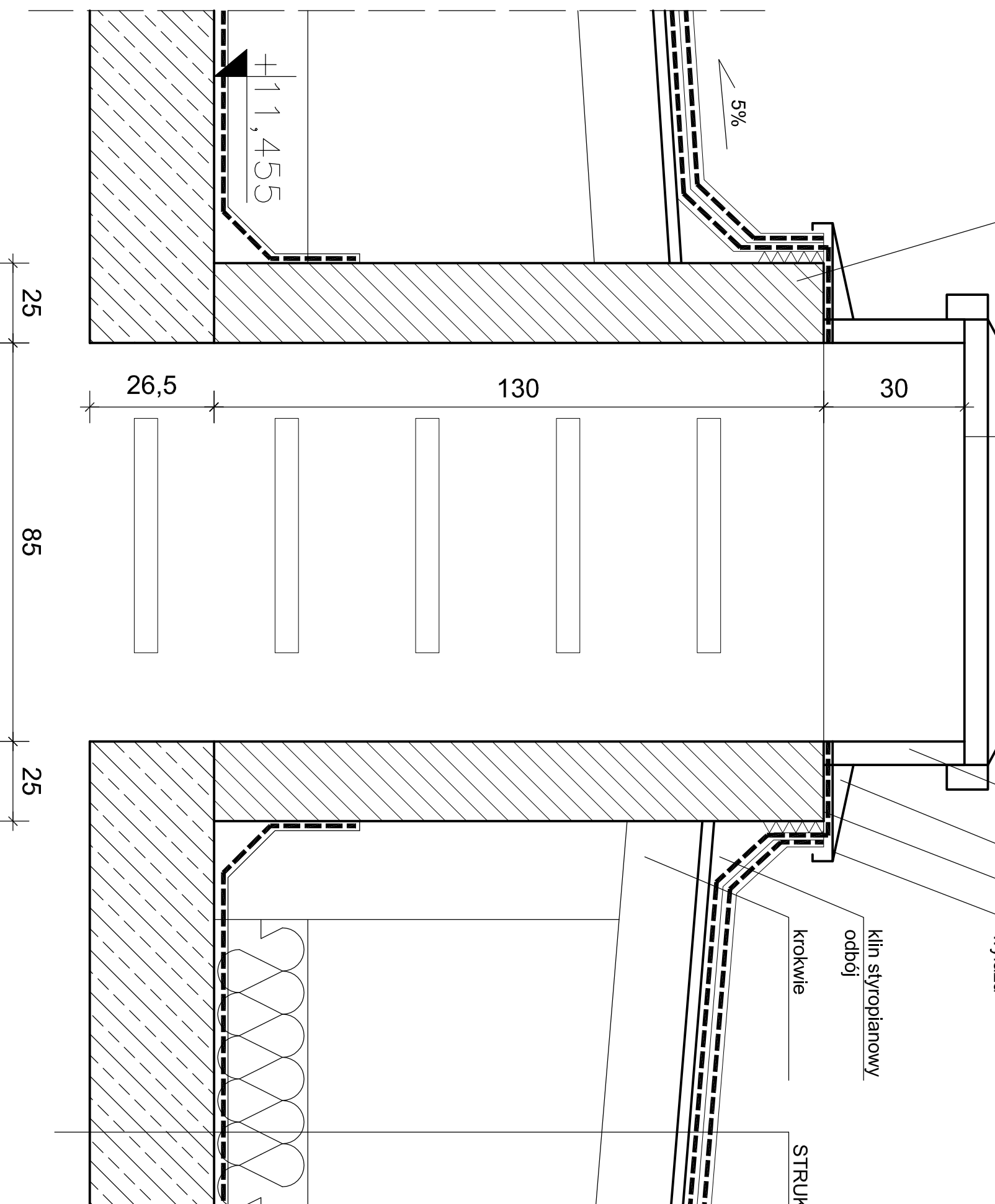
izol. z papy podkladowej wywinięta na ścianę, pod podstawę wyłazu

obrobka blacharska wyłazu

klin styropianowy odbój

krokwie

STRUKTURY WG. OPISU



**partnert** s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul. Nowa 29/31

INWESTYCJA:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. JERUZOLIMSKA, DZ. NR 41 OBRĘB 56, PIASECZNO	DATA: CZERWIEC 2007
TYTUŁ:	BUDYNEK "C" DETAL BALKONU-PARTER	SKALA: 1:10
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/WŁ	RYSUNEK
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Joanna Redzińska	26