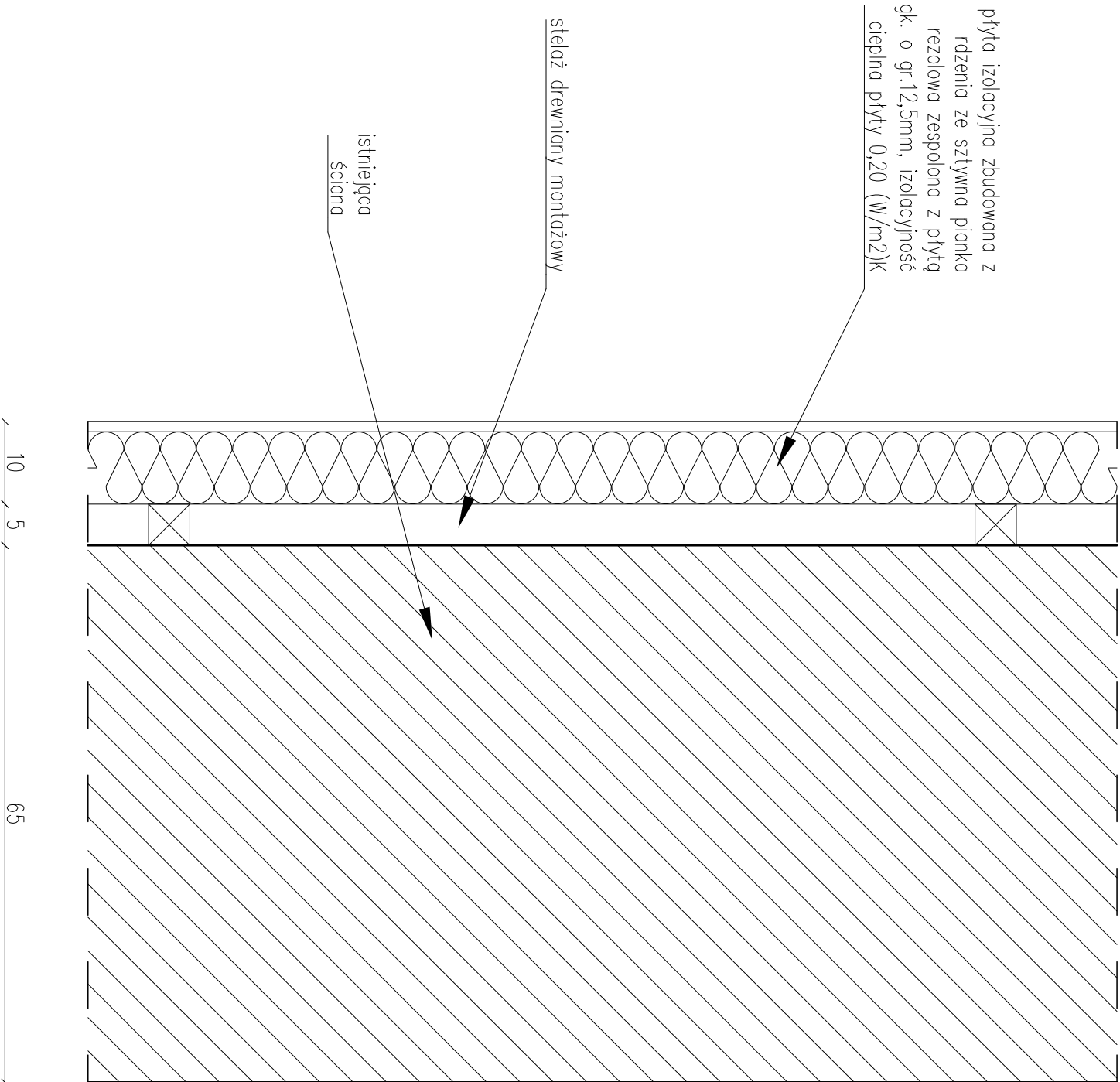


DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ OD  
WEWNĄTRZ-PRZEKRÓJ , skala 1:20



- UWAGA:**
1. Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.
  2. Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi instalacji sanitarnych i elektrycznych, projektem konstrukcji oraz opisem technicznym.
  3. Dla całej przegrody ściany należy zapewnić izolacyjność cieplną przegrody na poziomie co najmniej 0,25 (W/m2)K. Istniejące ściany budynku należy ocieplić od wewnątrz zespoloną płytą izolacyjną np. izolacją Kingspan Kooltherm K17, grubość systemu 15cm. Płyta izolacyjna zbudowana jest z rdzenia ze sztywnej pianki rezolowej zespolona z płytą gk. o gr.12,5mm. Płyty montować do istniejących ścian na stelażu drewnianym w celu zapewnienia przestrzeni wentylacyjnej.

		temat:
<b>ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT</b>		Przebudowa budynku Ratusza w Łądku Zdroju wraz z termomodernizacją.
NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel. biuro 607725026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl		
inwestor Gmina Łądek Zdrój ul. Rynek 31, 57-540 Łądek – Zdrój		
lokalizacja działka nr 210 (AM-5)		
tytuł rys.		
DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ OD WEWNĄTRZ		
branża ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/D01A	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolcowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
format rys. A4	OPRACOWANIE: mgr inż.arch.Dagmara Kloska	podpis:
skala rys. 1:20	data 05.2016	nr rys. D-13