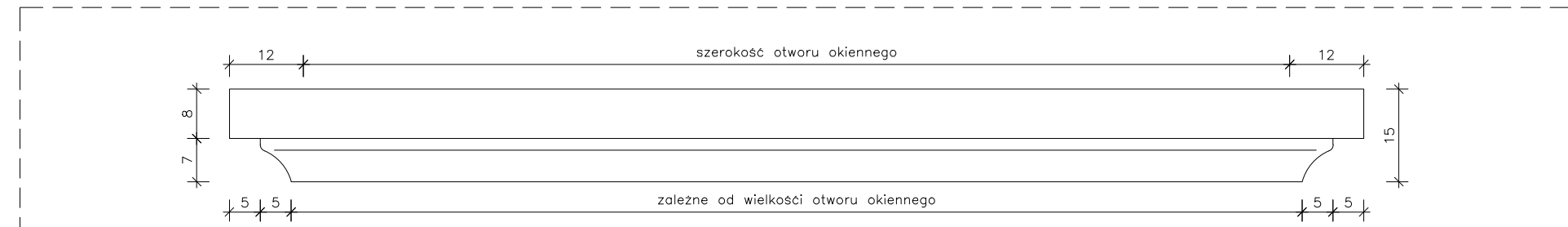
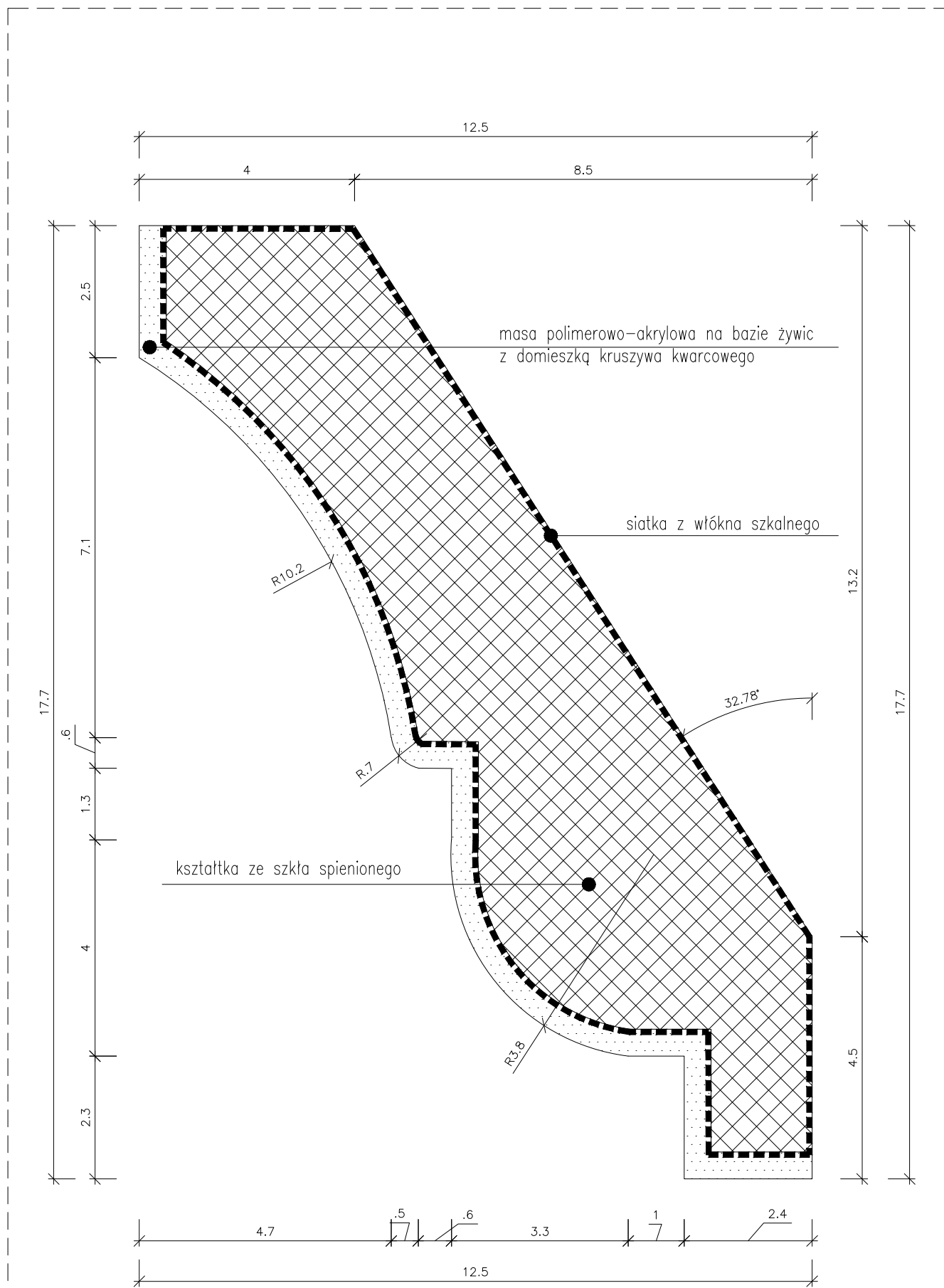


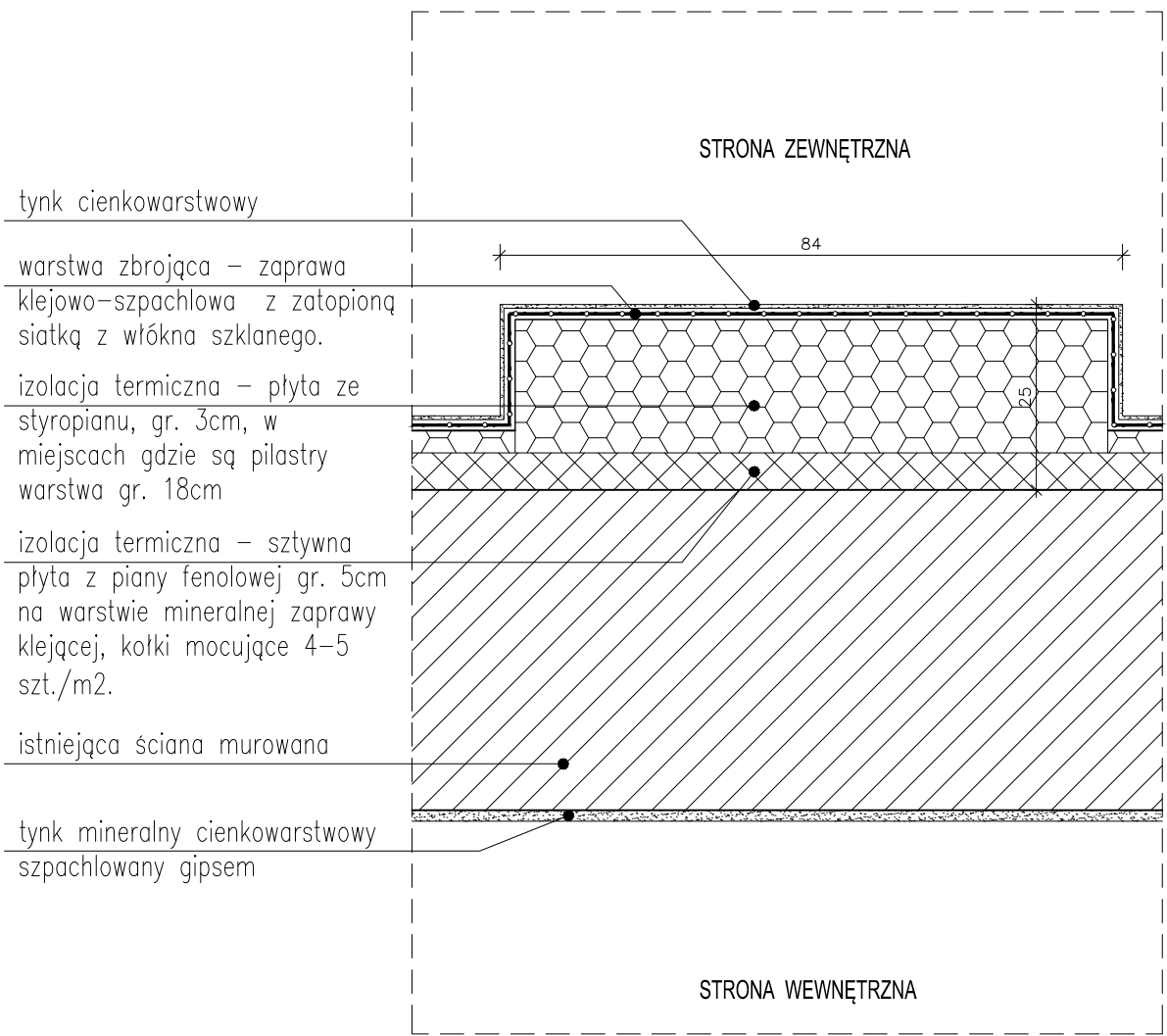
PROFIL KONSOLI PODOKIENNEJ, PRZEKRÓJ, SKALA 1:1



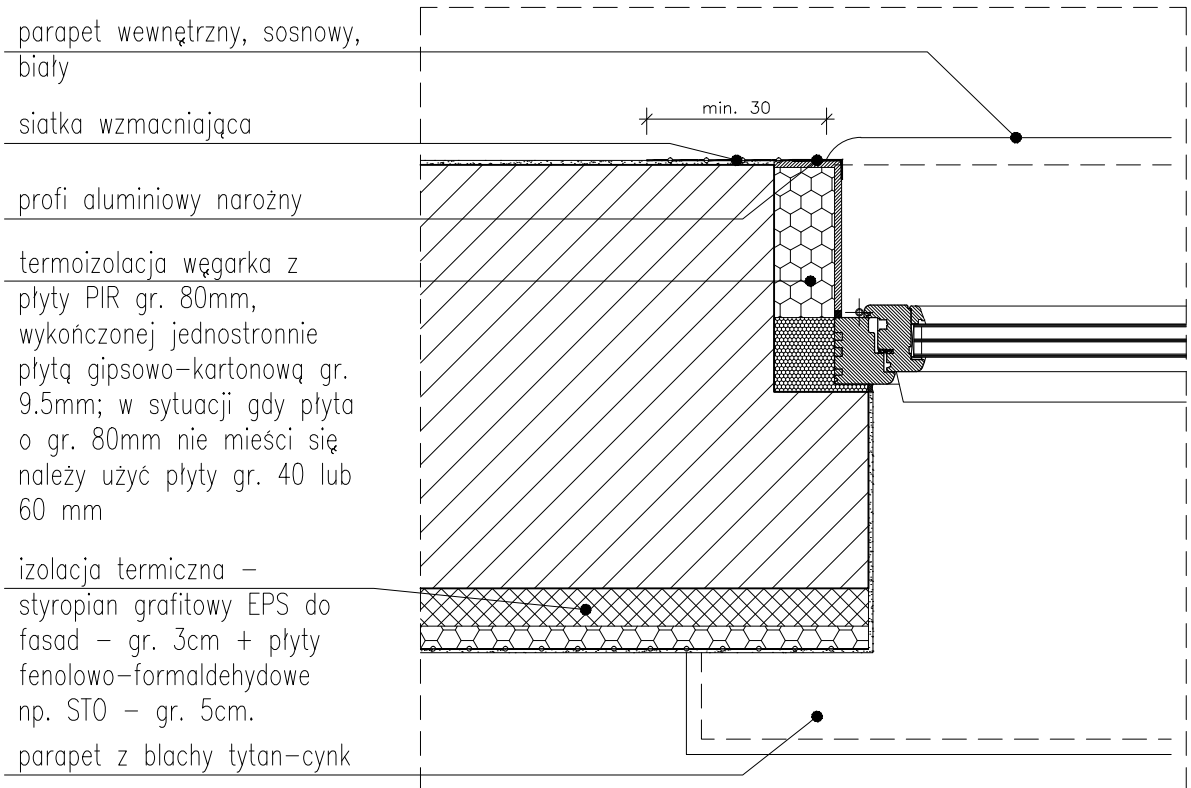
PROFIL KONSOLI PODOKIENNEJ, WIDOK, SKALA 1:10



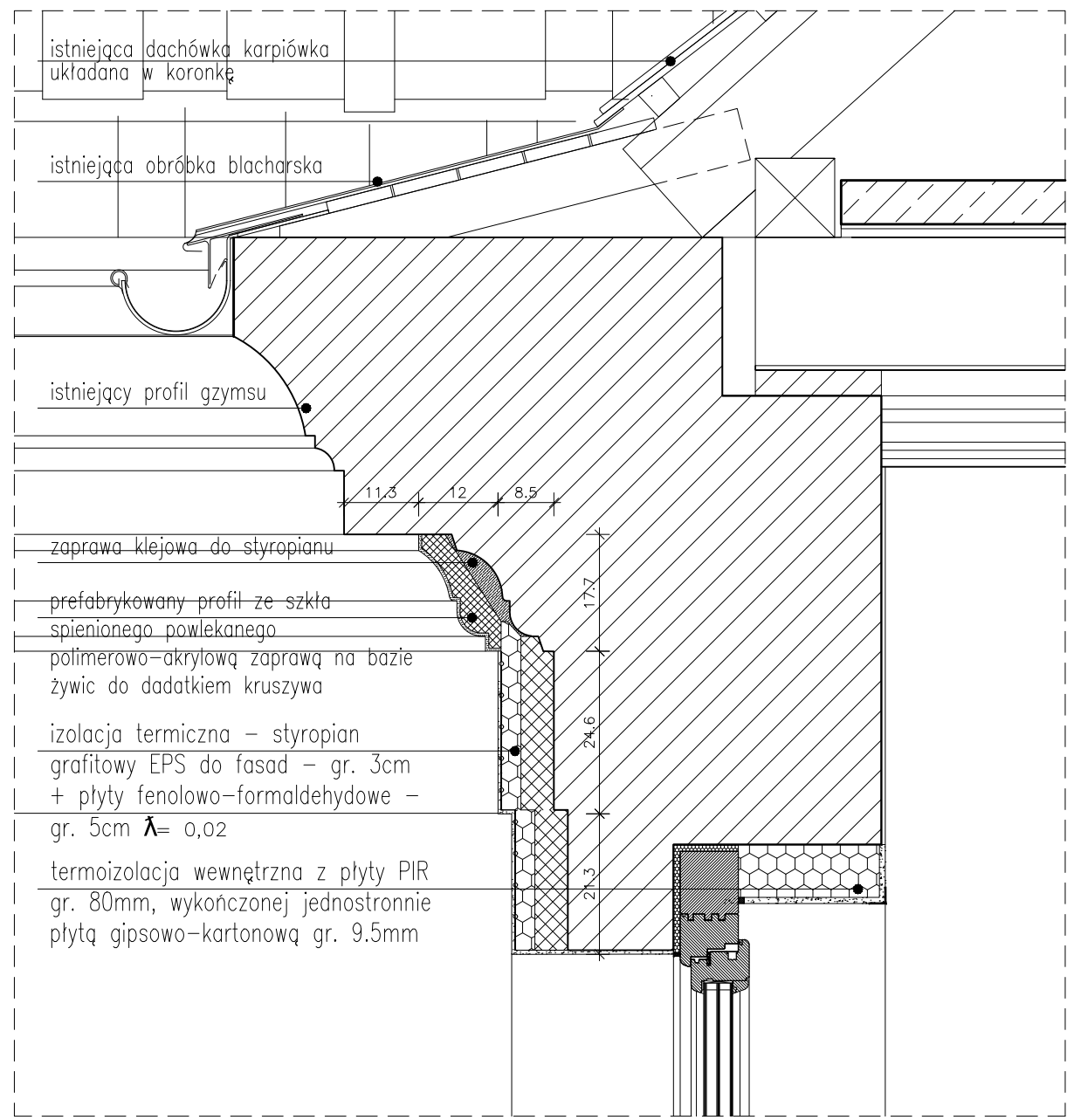
PROFIL GZYSU, SKALA 1:1



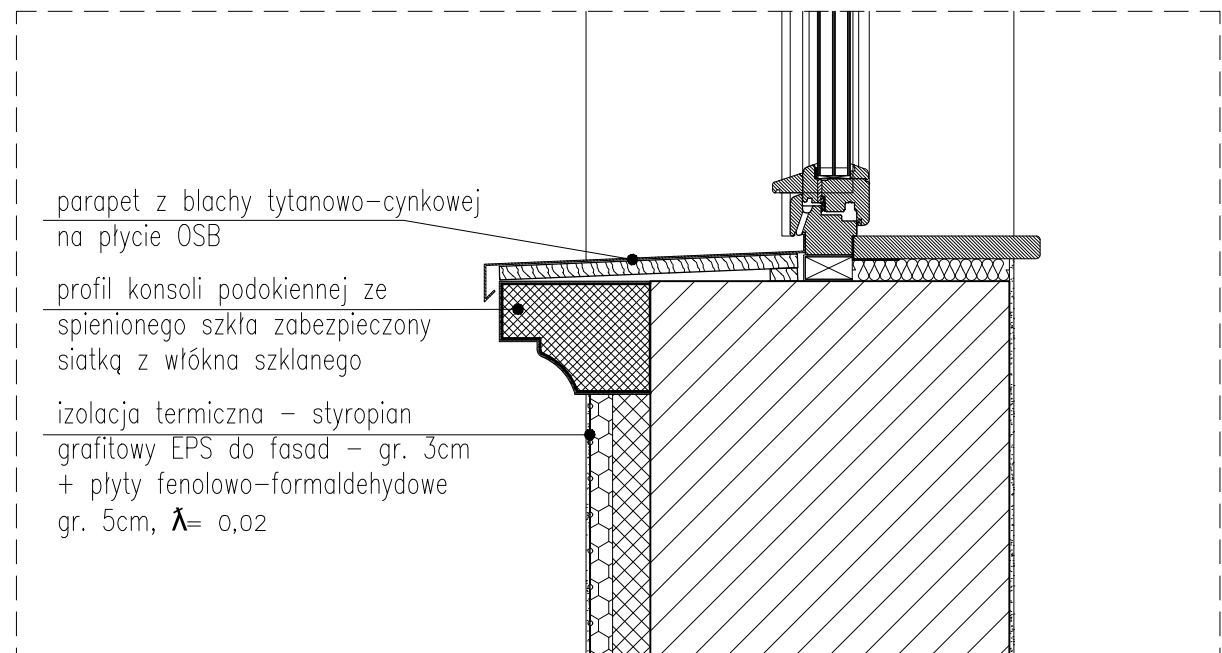
NOWOPROJEKTOWANY PILASTER, SKALA 1:10



DETAL OCIEPLENIA WĘGARKA-RZUT, SKALA 1:10



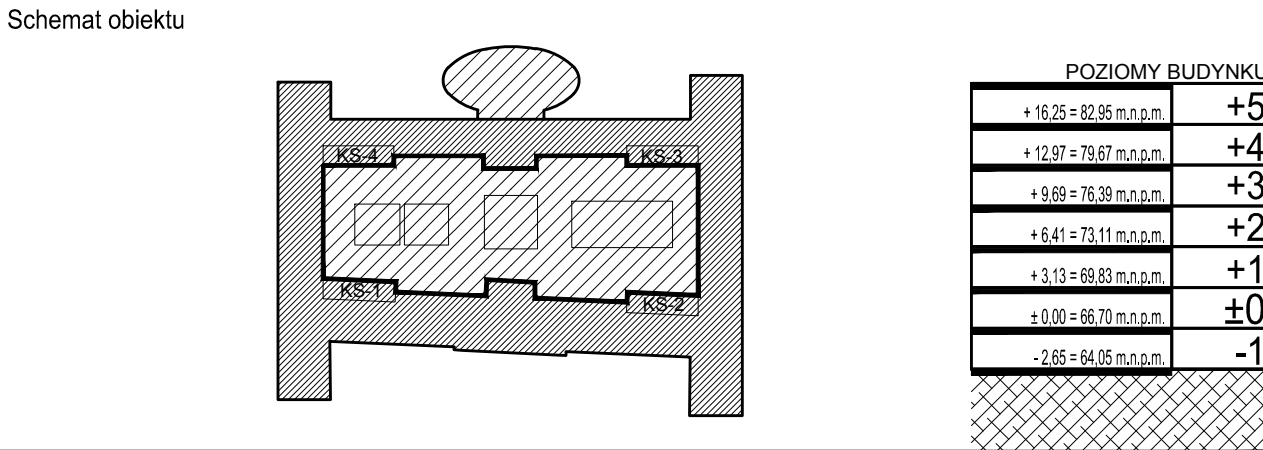
DETAL OCIEPLENIA GZYSU ORAZ WĘGARKA, SKALA 1:10



DETAL KONSOLI POD PARAPETEM, SKALA 1:10

- UWAGA:
1. Izolacja zewnętrzna dziedzińca została zaprojektowana z wykorzystaniem płyt rezolowych, których  $\lambda$  nie przekracza 0,021 W/(mK). Sumaryczna grubość wszystkich warstw izolacji nie powinna przekraczać 80 mm i jednocześnie zapewniać  $U_{max}$  całej przegrody  $\leq 0,25 \text{ kW/m}^2$ . Grubsza izolacja jest nieakceptowalna ze względu na zbyt dużą zmianę proporcji węgarków okiennych oraz zasłonięcie gzymsu dachowego.

Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu.



INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	ADRES I ADRES DO KORESPONDENCJI:	ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.		
GLÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	UPRAWNIENIA:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI	133/88/PW	architektoniczna	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. MICHAŁ BEYGA	WP/OIA/OKK/UpB/63/2008	architektoniczna	
mgr inż. arch. ALICJA BOGALECKA			
mgr inż. arch. TOMASZ SITNICKI			
mgr inż. arch. MONIKA WJAŁKOWSKA			
mgr inż. arch. DOMINIKA JAKOBSZE			
mgr inż. arch. MAGDALENA POKRYWKA			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ	17/ZPOJA/OKK/2009	architektoniczna	
tytuł: ARCHITEKTURA	tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	SKALA:
		MARZEC 2015	SKALA 1:10
tytuł: RYSUNEK			
IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN DZIEDZIŃCA			NR RYSUNKU: AA-07-005
			REWIZJA: Rew. 00