

LEGENDA

SCIAŁY ISTNIEJĄCE

ŁĄCZYKI Z BLOKÓW YTONG



**WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  
WSZELKIE NIEŚCISŁOŚCI KONSULTOWAĆ  
Z ZESPOŁEM AUTORSKIM  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM  
TECHNICZNYM ORAZ Z PROJEKTAMI  
BRANŻOWYMI**

NR REWIZJI	DATA	Tytuł

PROJEKTOWA



BIURO ARCHITECTURY I PROJEKTOWANIA  
SŁOBIANIECZKI I PARTNERI  
ul. Słowackiego 10, 40-005 Kalwaria  
Kraj: Polska, NIP: 142-020-24-14  
KRS: 0000202311  
REGON: 141687454  
KOD MIASTA: 40-005  
KOD KRAJU: PL  
KOD GOSPODARSTWA: 84

**PROJEKT**  
**POWIAT PIASECZYŃSKI - DOM OPIEKI  
SPOŁECZNEJ  
W GÓRZE KALWARII, ul. Szpitalna 1**

**BRANŻA:** ARCHITEKTURA

**RODZAJ:** PROJEKT BUDOWLANY

**INWENTARZ:** ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU  
nr III

na działce nr 24, obręb 7-01,  
w m. GÓRA KALWARIA  
ul. Szpitalna 1, gm. GÓRA KALWARIA

**RYMUNEK:** DETAL C

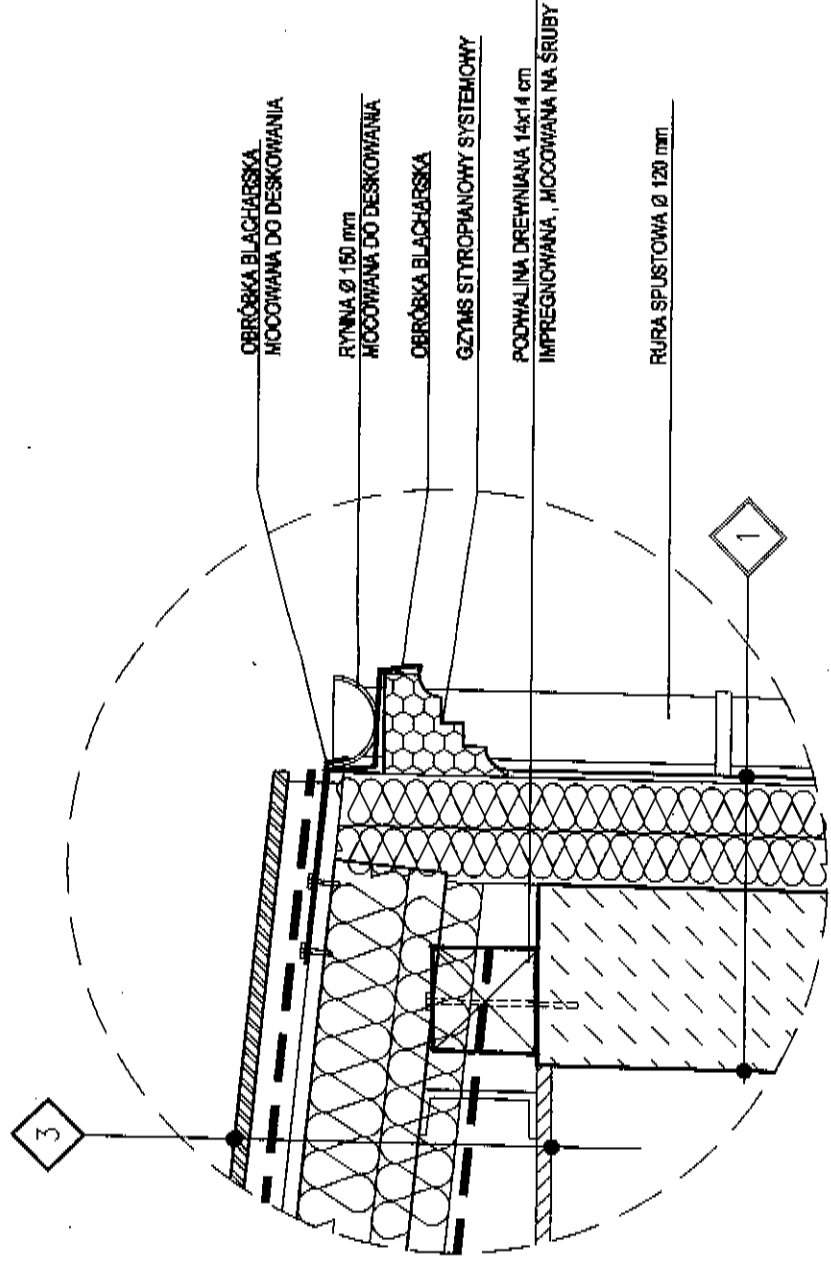
PROJEKTOWAŁ	IME INŻYNIERA	NR UPN	TYTUŁ
oprac. / rysunek	arch. Jacek Sillis	R./Sillis	
SPRAWDZIŁ	arch. Artur Mierak	3 - POK/14/2005	

DATA:	SKALA:	INDEKS:	NUMER:
30.11.2006	1:10	A	7.03

A - BRANŻA ARCHITEKTURZNA 1.BT.A - INSTALACJE WENTYLACJI, KLIMATYZACJA  
I.E. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE 1.C. - INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
I.BP. - INSTALACJE NISPOCIĄGOWE 1.B. - INSTALACJE SANITARNE  
1.W. - BRANŻA ADAMCZAKA WNETRZ

ROZPORZĄDZENIE MINISTROW OPRACOWAŁA JAK TEŻ JEJĄ PRACOWNIKI, UMIESZCZONE W  
PROJEKTY WYKONANE PRZEZ AUTORA W CAŁOŚCI SĄ WYKONANE W OPARCIU O  
ELEKTRONICZNE MERYTORYCZNE DOKUMENTY, WZGLĘDNYM WYKONANIE PRZEZ AUTORA  
ZNAKI BEZ ZAGRODY AUTORA JEST ZAMKNIĘTE I PODLEGA ODPowiedzialności KARNEJ I WOCY  
USTAWY Z DN. 4 LUTEGO 1967 O PRAWIE AUTORA I PRAWACH PODROBNIARTYK. 1.16 I 17.11  
WSTĘPNE INFORMACJE ZAWIERANE W OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ PRACY  
SŁOBIANIECZKI I PARTNERI

DETAL C



- 1
- 24 cm tynk gipsowy
  - 15 cm bloczki gazobetonowe
  - stropian twardy mocowany na kółki
  - wg technologii
  - zaprawa z siatką z włókna szklanego
  - tynk cienkowarstwowy mineralny

- 3
- blacha na rombek stojący
  - łaty, kontrłaty
  - folia wiatrochronna
  - 3 cm deskowanie
  - 20 cm wełna mineralna
  - krokwie drewniane
  - wg proj. konstr więźby dachowej
  - folia parizolacyjna
  - 5 cm ruszt wsporczy
  - 2,5 cm płyty G-K