

**ROLET ZEWĘTRZNE ALUPROF**  
W przypadku decyzji o montażu rolet zewnętrznych firmy ALUPROF należy odpowiednio zmodyfikować konstrukcję nośną okiennych i drzwiowych (patrz rys. A-11a); montaż rolet na niestandardowej stolarnie okiennej (okularzalne, lukowe, trójkatne, wykusze itp.) wymaga konsultacji z producentem rolet.



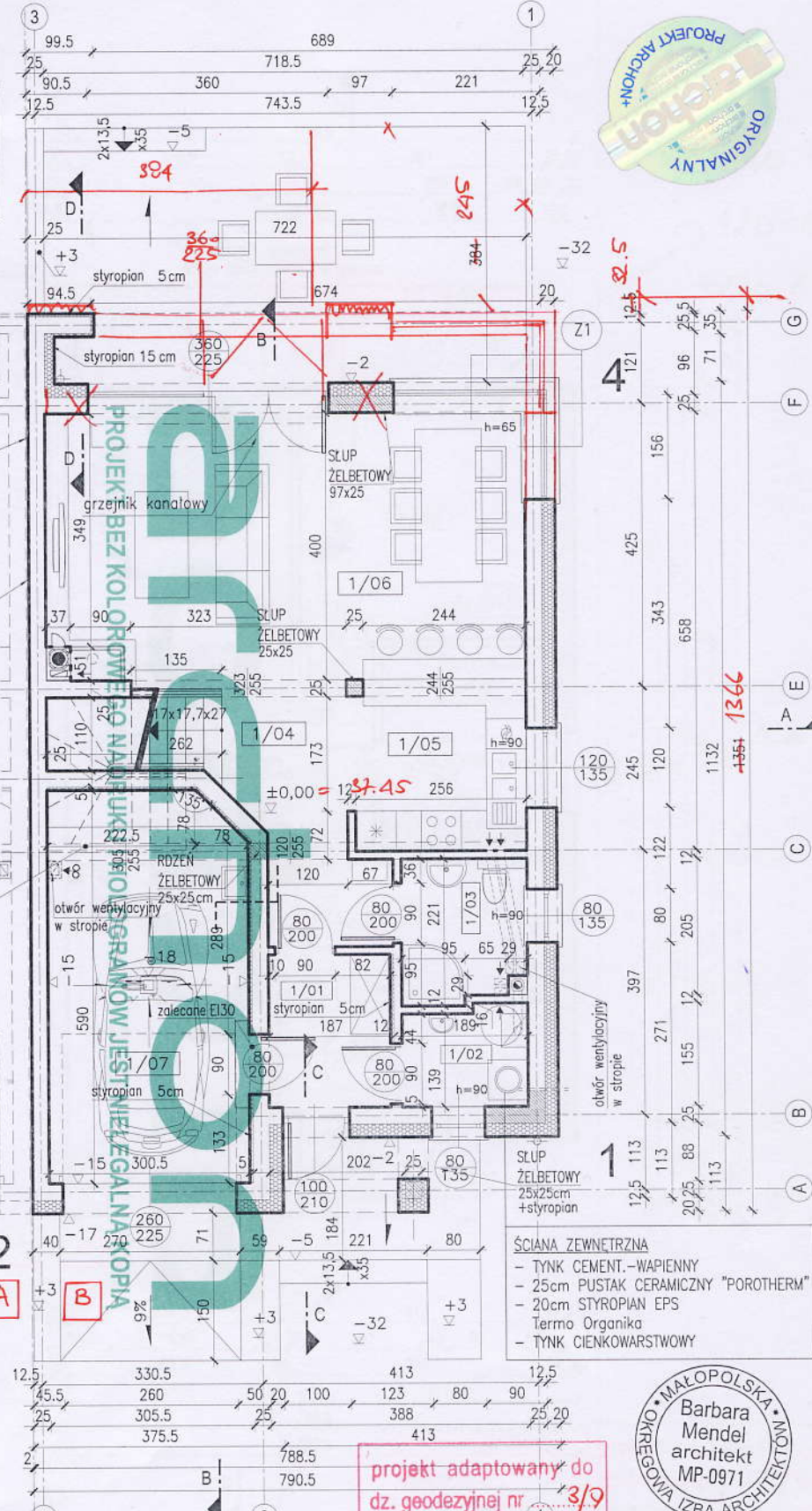
**URZĄD MIASTA SZCZECIN**  
Wydział Urbanistyki i Administracji Budowlanej  
Specjalista: *3/18/16*  
**Zup. PREZYDENTA MIASTA** *07.05.16*  
*11-6740.59.20.16.68*  
K. WUJAB (miejscowość)  
os. symetrii między segmentami  
**Anna Nuckowska**  
**KIEROWNIK REFERATU**  
w Wydziale Urbanistyki i Administracji Budowlanej  
dylatacja między segmentami 4 cm  
ściana z płyt g-k F mocowna do biegu schodów gr.10cm wypełniona wełną mineralną

W projekcie zastosowano systemy kominowe spalinowe, dymowe i wentylacyjne firmy SCHIEDEL

**UWAGA:**  
W celu zminimalizowania mostków termicznych, węgarki oraz nadproże (od stropu) bramy garażowej należy ocieplić styropianem.

— rura spustowa

**WYMIARY STOLARKI:**  
**ZEWNETRZNA** —  
— podano wymiary w świetle osieczy (otwór w ścianie w stanie surowym)  
**WEWNĘTRZNA** —  
— podano wymiary w świetle osiecznicy (światło futryny drzwiowej)



**ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**  
— TYNK CEMENT.-WAPIENNY  
— 25cm PUSTAK CERAMICZNY "POROTHERM"  
— 20cm STYROPIAN EPS Termo Organika  
— TYNK CIENKOWARSTWOWY

projekt adaptowany do dz. geodezyjnej nr *3/9*



PARTER - zestawienie pomieszczeń			
num. pomieszczenia	posadzka	pow. użytkowa	pow. podłogi
01	terakota	4,01m <sup>2</sup>	4,01m <sup>2</sup>
02	terakota	2,62m <sup>2</sup>	2,62m <sup>2</sup>
03	terakota	3,78m <sup>2</sup>	3,78m <sup>2</sup>
04	panele podł.	6,85m <sup>2</sup>	6,85m <sup>2</sup>
05	terakota	6,69m <sup>2</sup>	6,69m <sup>2</sup>
06	panele podł.	28,39m <sup>2</sup>	28,39m <sup>2</sup>
07	terakota	16,58m <sup>2</sup>	17,08m <sup>2</sup>
		<b>68,92m<sup>2</sup></b>	<b>69,42m<sup>2</sup></b>

**POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ LICZONA:**  
poniżej 140cm — 0%  
między 140cm a 220cm — 50%  
powyżej 220cm — 100%

PARTER - powierzchnia podłogi		
wysokość	<140cm	>220cm
powierzchnia	0,00m <sup>2</sup>	68,53m <sup>2</sup>

Temat: **BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WILLA JULIA 5 (BT)**

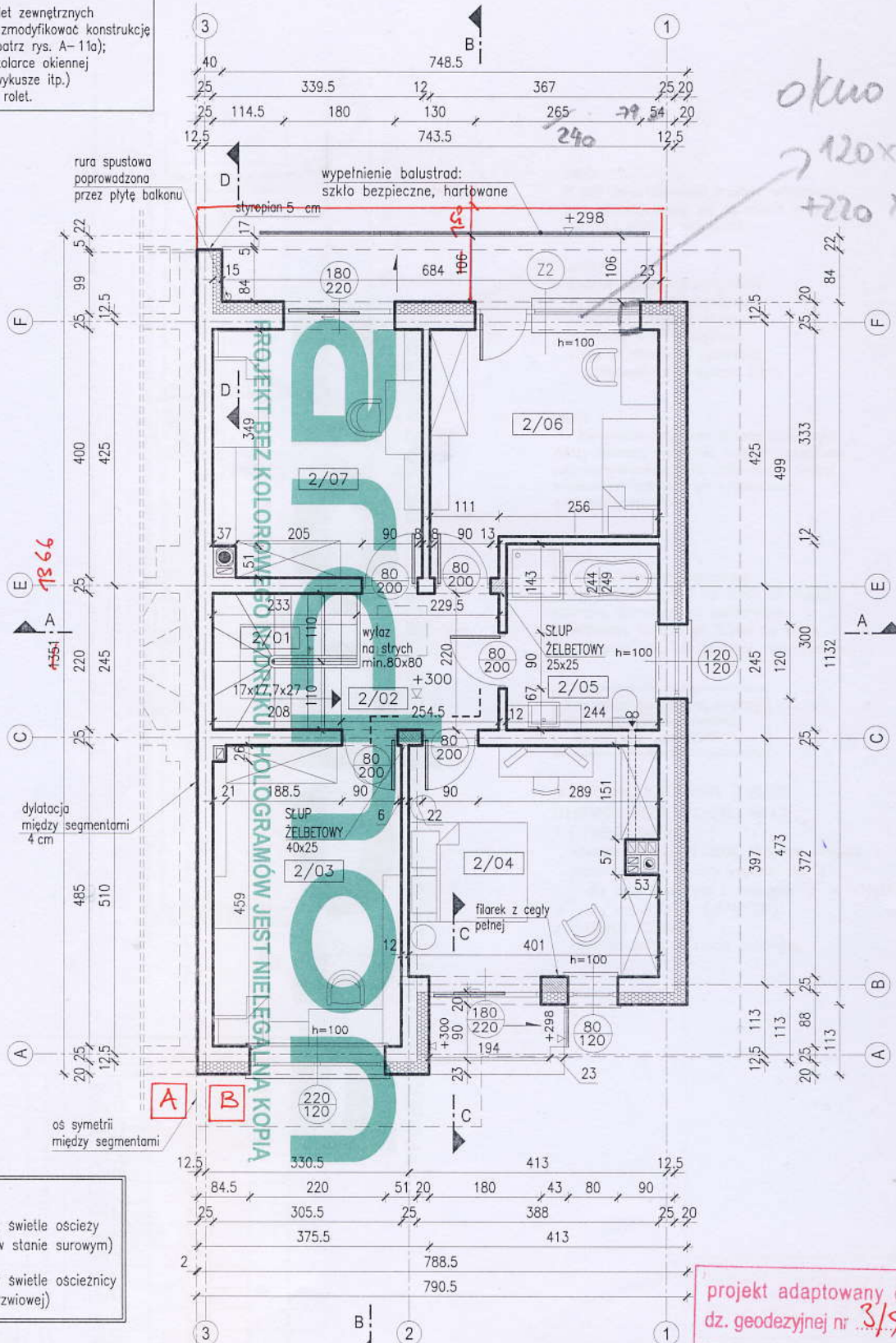
Lokalizacja: *Szczecin, ul. Łaska, nr 3/9*

Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	Nr ark.: <b>A-2</b>
Nazwa rysunku: <b>RZUT PARTERU</b>	Skala: <b>1:100</b>
Projektant: <b>arch. Barbara Mendel</b>	Data: <b>2014.07</b>
Upr. 57/89 i 32/2002	
Podpis: <i>Barbara Mendel</i>	
mgr inż. arch. <b>Maciej Wankowski</b>	Data: <b>11/2015</b>
Podpis: <i>Maciej Wankowski</i>	

Projektant: **ARCHON** (ul. J. Słowackiego 86, 71-408 Szczecin, tel. 43 521 98)

ROLETY ZEWNĘTRZNE ALUPROF

W przypadku decyzji o montażu rolet zewnętrznych firmy ALUPROF należy odpowiednio zmodyfikować konstrukcję nadproży okiennych i drzwiowych (patrz rys. A-11a); montaż rolet na niestandardowej stolarnie okiennej (okna narożne, lukowe, trójkątne, wykusze itp.) wymaga konsultacji z producentem rolet.



WYMIARY STOLARKI:

ZEWNĘTRZNA -  
- podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)

WEWNĘTRZNA -  
- podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej)

PIĘTRO - zestawienie pomieszczeń			
	pomieszczenie	posadzka	pow. użytkowa
2/01	SCHODY	stopnice drewniane	5,26m <sup>2</sup>
2/02	PRZEDPOKÓJ	panele podł.	5,46m <sup>2</sup>
2/03	POKÓJ	panele podł.	14,45m <sup>2</sup>
2/04	POKÓJ	panele podł.	14,29m <sup>2</sup>
2/05	ŁAZIENKA	terakota	7,10m <sup>2</sup>
2/06	POKÓJ	panele podł.	12,65m <sup>2</sup>
2/07	POKÓJ	panele podł.	13,10m <sup>2</sup>
			72,31m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA  
POMIESZCZEŃ LICZONA:  
poniżej 140cm - 0%  
między 140cm a 220cm - 50%  
powyżej 220cm - 100%

Temat: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY B  
WILLA JULIA 5 (BT)

Lokalizacja: *Przed ul. Łąkańską dz. 3/19*

Branża: ARCHITEKTURA Nr ark.: A-3

Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA Skala: 1:100

Projektant: arch. Barbara Mendel Upr. 57/89 i 32/2002 Podpis: *[Signature]* Data: 2014.07

arch. Ola Sidor-Pułapa Podpis: *[Signature]* Data: *12/2015*

Przebieg arch. Maciej Wankowski  
urządzenie budowlane do projektowania  
biuro inżynierskie w specjalności architektura i inżynieria  
nr ew. 43/Sz/98