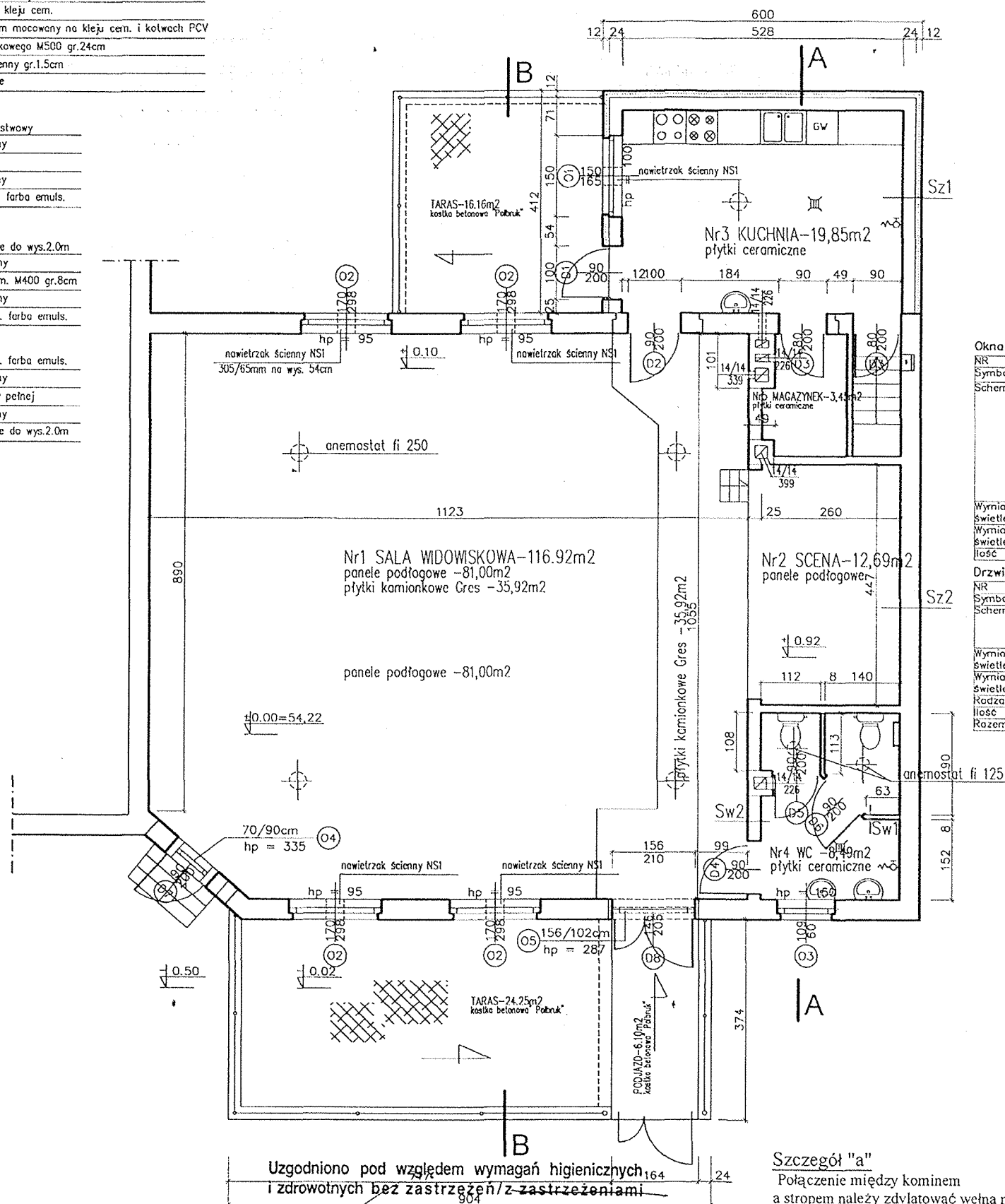


Sz1  
tynk mineralny cienkowarstwowy  
siatka z włókna szkl. na kleju cem.  
styropian EPS 50 gr 12cm mocowany na kleju cem. i kotwach PCV  
mur z bl. betonu komórkowego M500 gr.24cm  
tynk cementowo-wapienny gr.1.5cm  
płytki ceramiczne ściennie

Sz2  
tynk mineralny cienkowarstwowy  
tynk cementowo-wapienny  
istniejąca ściana z cegły  
tynk cementowo-wapienny  
gładź szpachlowa malow. farba emuls.

Sw1  
płytki ceramiczne ściennie do wys.2.0m  
tynk cementowo-wapienny  
ścianka z pt. betonu kom. M400 gr.8cm  
tynk cementowo-wapienny  
gładź szpachlowa malow. farba emuls.

Sw2  
gładź szpachlowa malow. farba emuls.  
tynk cementowo-wapienny  
ściana istniejąca z cegły pełnej  
tynk cementowo-wapienny  
płytki ceramiczne ściennie do wys.2.0m



# ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pp m2	Pd m2	Podłoga/posadzka
1	SALA WIDOWISKOWA	116,92		paneł podłogowy - 81,00m2 płytki kam. Gres - 35,92m2
2	SCENA	12,69		paneł podłogowy
3	KUCHNIA		19,85	płytki kamionkowe Gres
4	WC		8,49	płytki kamionkowe Gres
5	MAGAZYN		3,45	płytki kamionkowe Gres
RAZEM		129,61	31,79	

## WYKAZ STOLARKI

Okna

NR	1	2	3	4	5
Symbol	01	02	03	04	05
Schemat					
Wymiar w	150.0	170.0	109.0	70.0	156.0
Światło muru	165.0	298.0	60.0	95.0	102.0
Wymiar w					
Światło ościeżnicy					
Ilość	1	4	1	1	1

Drzwi

NR	1	2	3	4	5	6	7	8
Symbol	01	02	03	04	05	06	07	08
Schemat								
Wymiar w	100.0	100.0	90.0	100.0	100.0	100.0	100.0	156.0
Światło muru	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	210.0
Wymiar w	90.0	90.0	80.0	90.0	90.0	90.0	90.0	146.0
Światło ościeżnicy	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	205.0
Rodzaj skrzydła	L	R	L	R	L	R	L	R
Ilość	0	1	1	0	1	0	1	0
Razem								

## UWAGA

Przy wymianie stolarki okiennej i drzwiowej należy wykonać pomiar z natury.  
Warstwy pod posadzki wykonać wg. rys przekrój AA.  
Podbudowę pod taras przed wejściem oraz przy kuchni wykonać z podsypki piaskowej zagęszczanej warstwami, ww. nawierzchnię wyłożyć kostką brukową gr 8cm.  
Taras od strony wejściowej należy oburwać od zewnątrz murkiem oporowym z cegły klinkierowej ok 20cm nad powierzchnię kostki betonowej. W miejscu istniejącego szamba fundament (35/25cm) pod ściankę oporową należy zabrać 2-ma prętami fi 12.  
Taras od strony wejściowej ogrodzić siatką stalową powlekana, wys. 150cm na słupkach fi 40mm z furtką wejściową, taras od kuchni ogrodzić przęsłami betonowymi wys. 150cm.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
P.W. "GEOMETRA" Andrzej Makaryk  
data 10.07.2008r. Podpis

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń/z-zastrzeżeniami

mgr inż. Elżbieta Owczarz  
rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych  
nr upr. 203-BPiO/03 w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego bez obiektów ochrony zdrowia  
65-941 Zielona Góra, ul. Węgierska 24/10, tel. 323 13 21  
Data 10.07.2008r. Lp. 285/08

## Szczegół "a"

Połączenie między kominem a stropem należy zdylatować wełną mineralną gr. 3cm. Nie można dopuścić do trwałego powiązania pustaka obudowy kominu z elementami konstrukcyjnymi budynku.

P.W. "GEOMETRA"		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY	
ul. Szkolna 9 66-100 Sulechów		WIEJSKIEJ W OSTRZYCACH	
Lokalizacja: Ostrzyce działki nr 125 i 127/2 gm. Trzebiechów		Nr rys.:	
Inwestor: Gmina Trzebiechów		architektura	
Asystent projektanta: inż. Andrzej Makaryk		Skala: 1:100	
Autor projektu: mgr inż. arch. Maciej Praski		Data: 07.2008	
upr bud: 2/2001/GW			