

A

- płytki ceramiczne gr. 2cm
- wylewka betonowa gr. 5cm
- folia budowlana PE
- styropian EPS80 gr. 6cm
- płyta żelbetowa z betonu C20 / 25 - W6 zbrojona górą i dołem siatką z prętów Ø12 o oczkach 15x20cm gr. 25cm
- izolacja 2x papa termozgrzewalna
- chudy beton C8 / 10 gr. 10cm
- piasek zagęszczony do $\lambda_s=0,97$ gr. 25cm

B

- posadzka gr. 2cm
- wylewka betonowa gr. 5cm
- folia budowlana PE
- styropian EPS100 gr. 3cm
- strop żelbetowy
- tynk cem - wap

C

- posadzka gr. 2cm
- wylewka betonowa gr. 5cm
- folia budowlana PE
- styropian EPS100 gr. 3cm
- strop TERIVA 4,0 / 3 gr. 34cm
- tynk cem - wap

D

- blachodachówka
- łaty 4x5cm
- kontrłaty 4x5cm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna 20cm
- krokwie 10x36cm
- paroizolacja
- płyty 2xGKFI 1,25cm na stelażu

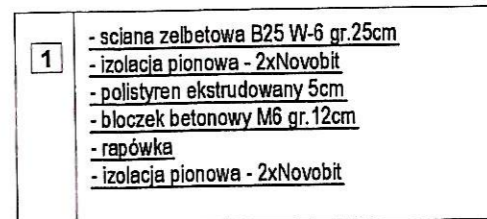
1


- ściana żelbetowa B25 W-6 gr.25cm
- izolacja pionowa - 2xNovobit
- polistyren ekstrudowany 5cm
- bloczek betonowy M6 gr.12cm
- rapówka
- izolacja pionowa - 2xNovobit

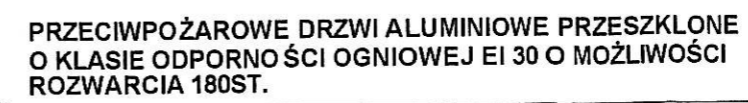
STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
ul. Karłuszowiec 5

U W A G A: Wszystkie elementy dachu (pokrycie, izolacja, konstrukcja) wykonać w systemie o klasie NRO.
Elementy drewniane należy zabezpieczyć impregnatem chroniącym drewno przed działaniem ognia, grzybów domowych i pleśniowych oraz owadów (np. FOBOS M-4).
Elementy stalowe należy pokryć malarskim systemem ogniochronnym (np. powłoka pęczniąca)

TEMAT	PROJEKT ZAMIENNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELINACH			
ADRES OBIEKTU	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139			
INWESTOR	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata GOŁĄBEK	DATA	08. 2012r.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka KOPYTO	BRANŻA	A	
SKALA 1:100	Przekrój A-A		NR RYS.	6



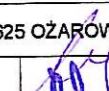
TEMAT	PROJEKT ZAMIENNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELINACH			
ADRES OBIEKTU	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139			
INWESTOR	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata GOŁĄBEK		DATA	08. 2012r
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka KOPYTO		BRANZA	A
SKALA 1:100	Przekrój B-B			NR RYS. 7

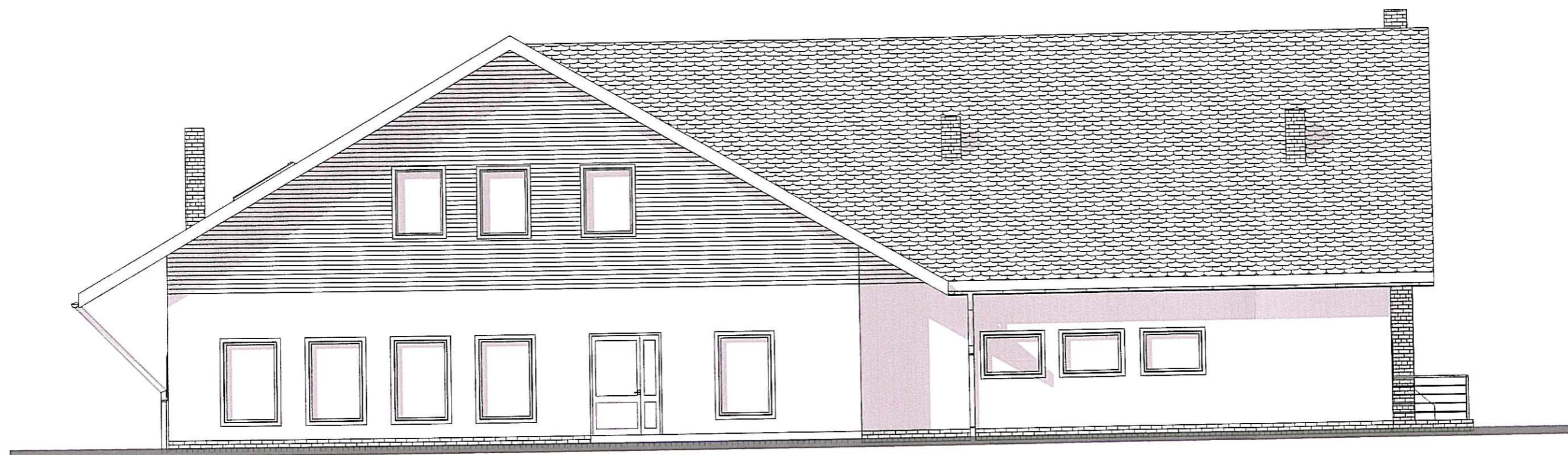


Technical drawing of a staircase section showing structural details and dimensions. The drawing includes the following elements:

- Staircase Components:**
 - SCH3** and **SCH4**: Stair stringers, labeled $10 \times 17,2 \times 29$.
 - SCH2**: Stair stringer, labeled $9 \times 16,3 \times 29$.
- Structural Details:**
 - B1**: Beam or support structure.
 - W0**, **W1**, **W2**: Wall or window details.
 - P2**: Platform or landing structure.
- Dimensions and Levels:**
 - Vertical dimensions on the left: 90, 110, 25, 25, 44.
 - Vertical dimensions on the right: 10, 34, 300, 200, 10, 34.
 - Horizontal dimensions: 25, 44.
 - Level markers: $+ 4,04$, $+ 3,44$, $\pm 0,00$.

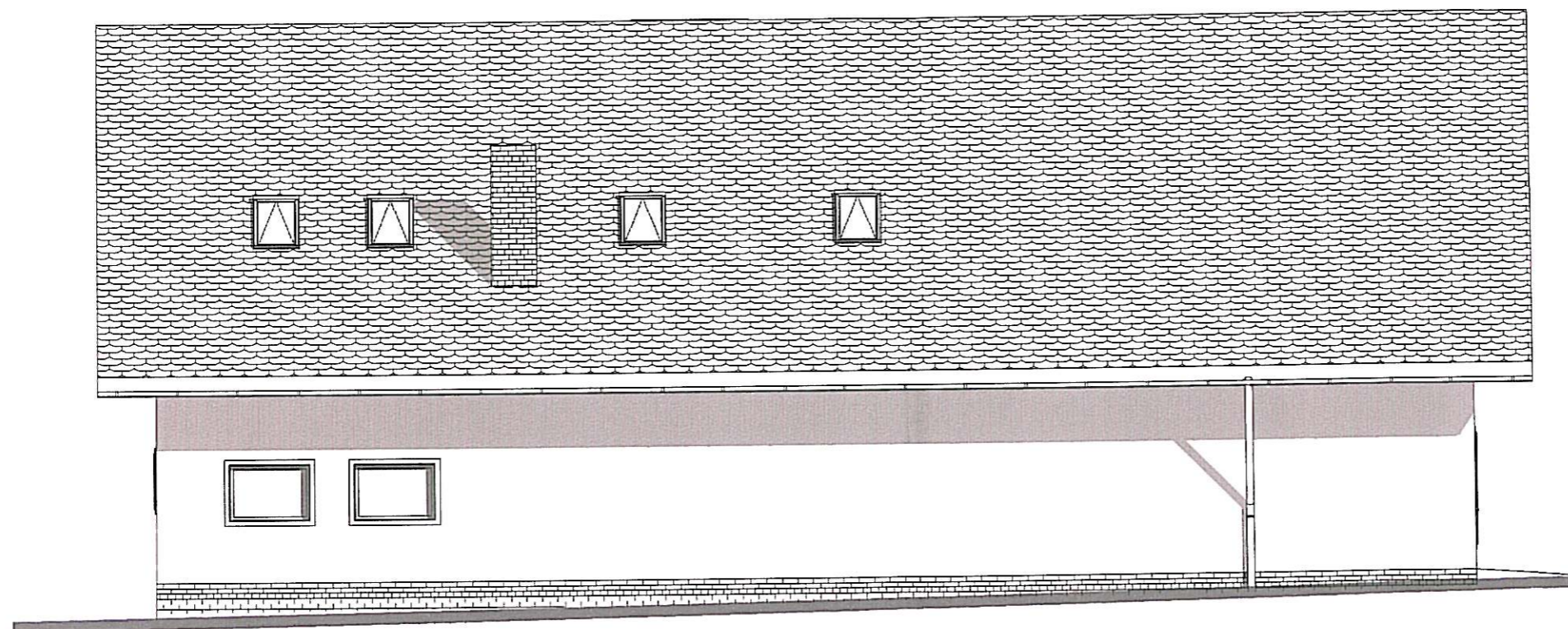


TEMAT	PROJEKT ZAMIENNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELINACH			
ADRES OBIEKTU	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139			
INWESTOR	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata GOŁĄBEK		DATA	08. 2012r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka KOPYTO		BRANZA	A
SKALA 1:50	Klatka schodowa		NR RYS.	8

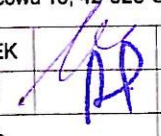


GMINA POWIATOWE
 w Tarnowskich Górach
 ZYDZIAŁNOSTWA I ARCHITEKTURY
 ul. Karłowicz 5

TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W CELINACH			
ADRES OBIEKTU:	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139			
INWESTOR:	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Małgorzata GOŁĄBEK	DATA	08. 2012	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Agnieszka KOPYTO	BRANŻA	A	
SKALA 1:100	Elewcja pd- zach.	NR RYS.	9	



STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
DZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
ul. Karłowicz 5

TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W CELINACH			
ADRES OBIEKTU:	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139			
INWESTOR:	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Małgorzata GOŁĄBEK		DATA	08. 2012
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Agnieszka KOPYTO		BRANŻA	A
SKALA 1:100	Elewcja pn - zach.		NR RYS.	10