

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

- [SZ1] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- deska elewacyjna prosta - montaż widoczny
  - kontrłaty 2cm
  - folia paroprzepuszczalna
  - wełna mineralna 18 cm - λdekl. 0,032 W/(m²K) pomiędzy rusztem drewnianym (łaty) mocowany kontownikami stalowymi
  - pustak ceramiczny 25cm
  - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm
- [SZ2] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk cienkowarstwowy
  - wełna mineralna 25 cm - λdekl. 0,035 W/(m²K)
  - pustak ceramiczny 25cm
  - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm
- [SZ3] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- deska elewacyjna prosta - montaż widoczny
  - kontrłaty 2cm
  - folia paroprzepuszczalna
  - wełna mineralna 18 cm - λdekl. 0,032 W/(m²K) pomiędzy rusztem drewnianym (łaty) mocowany kontownikami stalowymi
  - pustak ceramiczny 25cm
  - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm
  - folia w płynie
  - płytki ceramiczne na kleju 1,5cm
- [SZ4] ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- folia kubelkowa,
  - styropian do styku z gruntem-gr. 15 cm
  - 2 x izolacja pionowa bitumiczna
  - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cementowej- gr. 24 cm
  - 2 x izolacja pionowa bitumiczna
- [SZ5] ŚCIANA ATTYKOWA - SZCZYTOWA
- tynk cienkowarstwowy
  - wełna mineralna 25 cm
  - pustak ceramiczny 25cm
  - wełna mineralna 10 cm
  - tynk cienkowarstwowy
  - obróbka blacharska

LEGENDA POSADZEK:

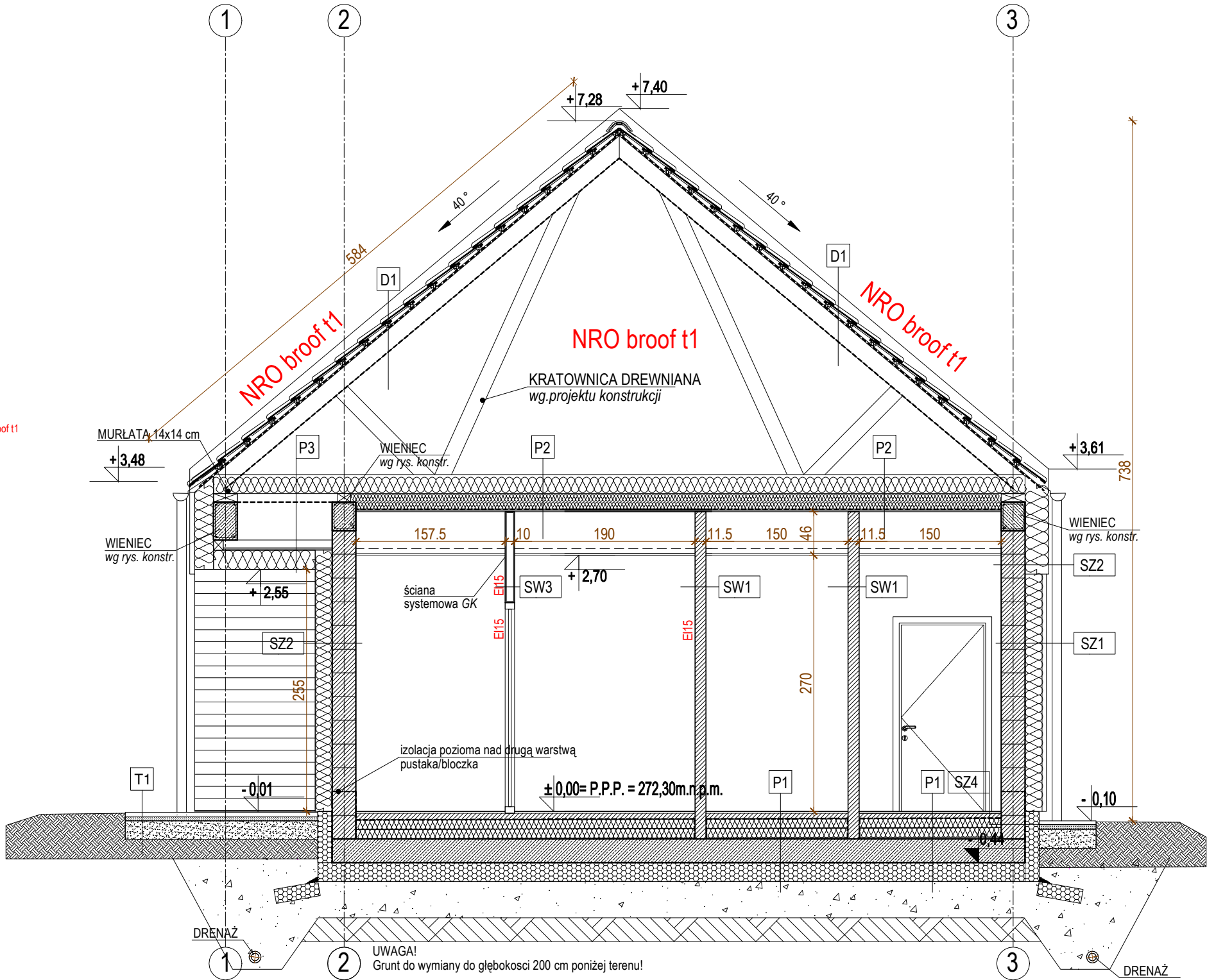
- [P1] POSADZKA NA GRUNCIE
- warstwa wykończeniowa - panele winylowe / płytki\*
  - jastrych cementowy zbrojony - gr. 7 cm
  - folia refleksyjna
  - styropian EPS 200-gr.20cm
  - folia polietylenowa 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
  - płyta żelbetowa z dodatkiem środka na wodoszczelność do betonu - zgodnie z proj.konstrukcji
  - hydroizolacja
  - styropian twardy 20cm
  - podsypka żwirowo - piaskowa - zagęszczenie zgodnie z proj. konstrukcji
  - grunt niewysadzinowy
  - \* panele winylowe oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!
- [P2] POSADZKA NA STRYCHU
- wełna mineralna- gr. 25 cm pomiędzy konstrukcją - bekami drewnianymi
  - wełna mineralna- gr. 5 cm pomiędzy stelażem
  - paroizolacja -folia PE3
  - systemowy sufit podwieszany GK montowany do stelaża
  - przestrzeń instalacyjna
  - sufit podwieszany systemowy o wymiarach 120x60 cm
- [P3] POSADZKA NA STRYCHU - PODCIEIŃ
- podkonstrukcja - ruszt
  - wełna mineralna- gr. 25 cm pomiędzy belkami drewnianymi
  - paroizolacja -folia PE3
  - pustka
  - płyty cementowo - włóknowe - montowane do stelaża
  - wełna mineralna 20 cm
  - tynk cienkowarstwowy

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

- [SW1] ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm
  - pustak ceramiczny 11,5cm
  - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm
  - Uwaga! okładziny ściennie zgodnie z proj.aranżacji
- [SW2] ŚCIANA WEWNĘTRZNA INSTALACYJNA
- ściana zewnętrzna konstrukcyjna
  - przestrzeń instalacyjna
  - ścianka systemowa GKBi - wzmocniona
  - płytki ceramiczne
- [SW3] ŚCIANA WEWNĘTRZNA-GRUBOŚĆ 12,5cm
- 2 x płyta GKB
  - ruszt stalowy 7,5 cm / wełna mineralna RD≥2,20 W/mK
  - 2 x płyta GKB

LEGENDA DACHÓW:

- [D1] DACH NAD STRYCHEM NIEOGRZEWANYM NRO broof t1
- dachówka ceramiczna NRO broof t1
  - łaty drewniane 5x5 cm
  - kontrłaty drewniane 5x2,5 cm
  - folia paroprzepuszczalna
  - krokiew drewniana -18 cm NRO broof t1
  - paroizolacja -folia PE3



Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 3.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanetacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU "D"  
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA - R30  
KONSTRUKCJA DACHU - (-) ZABEZPIECZONA DO NF  
STROP - REI 30  
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - EI 30  
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - (-)  
PRZEKRYCIE DACHU - (-)

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!
3. WYMIARY OKIEN I DRZWI NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW OTWORÓW WRAZ Z OKŁADZINĄ ELEWACJI

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO HERBY, UL. LUBLINECKA 6, 42-284 HERBY		ADRES BUDOWY: ADRES: UL. SŁONECZNA, 42-713 KOCHANOWICE, GMINA KOCHANOWICE NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: 240705 2 KOCHANOWICE NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: 240705 2.0004 KOCHANOWICE NUMER DZIAŁEK CZĘŚĆ DZ. 637026, 636026, AR 1 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 240705 2.0004 AR 1 637026 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 240705 2.0004 AR 1 636026	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>PROJEKT ZMIAN BUDYNKU POTRÓJNEJ SAMODZIELNEJ KANCELARII DLA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH, NADLEŚNICTWO HERBY, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ [WLZ ENERGETYCZNA N/N, WLZ WODOCIĄGOWA, WLZ KANALIZACJI SANITARNEJ, WLZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ]</b>			
PROJEKTANCI: <b>PROJEKTANT ARCHITEKTURA</b> mgr inż. arch. KLAUDIA GOŁĘBIEWSKI	UPRAWNIENIA: UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ <b>NUMER UPRAWNIEN 03/OPOKK/2013</b>	PODPIS	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA mgr inż. arch. GRZEGORZ GOŁĘBIEWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ <b>NUMER UPRAWNIEN 04/OPOKK/2013</b>		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: <b>PROJEKT ZMIAN</b>	DATA: LUTY 2024R	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>			NR RYSUNKU: <b>AZ-03</b>

**KG**  
KG ARCHITEKCI KLAUDIA GOŁĘBIEWSKI  
ul. Elwarków 6, 45-920 Opole  
NIP: 991-030-18-03, REGON: 161440211