

LEGENDA DACHÓW:

- D1

DACH NAD STRYCHEM NIEOCIEPLENIANYM

- dachówka ceramiczna
  - łaty drewniane 5x5 cm
  - kontrłaty drewniane 5x2,5 cm
  - folia paroprzepuszczalna
  - krokwie drewniane - 18 cm
  - izolacja termiczna-wełna mineralna gr 18cm
  - paroizolacja -folia PE3

LEGENDA TARASÓW :

- T1

POSADZKA - TARAS

- płyta tarasowa 3,8cm - kolor grafitowy
  - granticlaga 5cm (grys 2-3mm)
  - kruszyno lamene 20cm (frakcja 0-31,5mm)
  - grunt

LEGENDA POSADZEK:

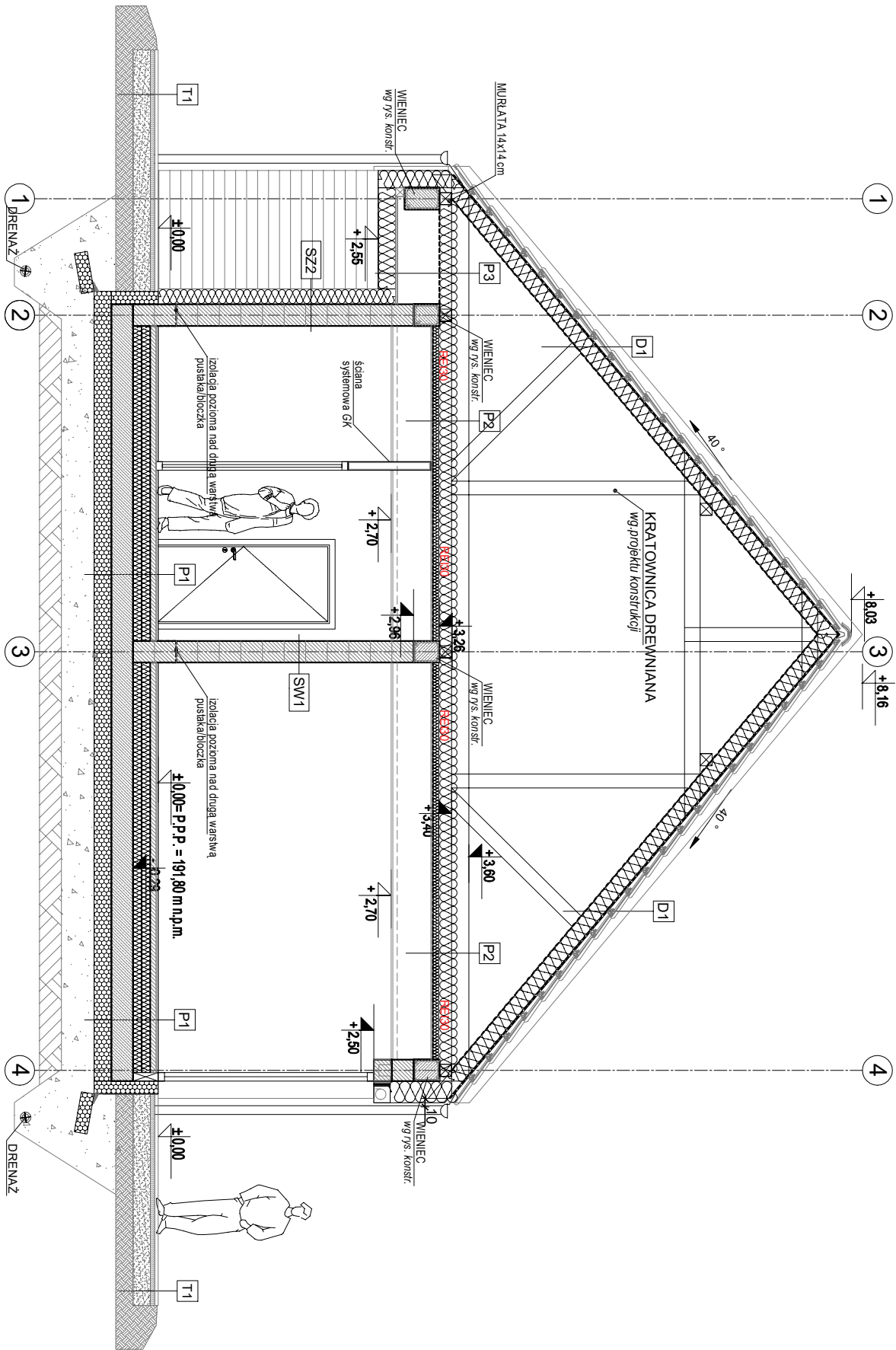
- P1

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 (wywiniecia na narożnikach)
  - płyta żelbetowa z dodatkłem środka na wodoszczelność do betonu
  - zgodnie z proj.konstrukcji
  - hydroizolacja
  - styropian twardy 20cm
  - podsypka żwirowo - piaskowa - zagęszczenie zgodnie z proj. konstr.
  - grunt niewyśładzinowy
  - \* panele winylowe oraz granticlogres posadzki na jednokowej wysokości braku progu!
- P2

POSADZKA NA STRYCHU

- wełna mineralna- gr. 20 cm pomiędzy belkami drewnianymi
  - wełna mineralna- gr. 5 cm pomiędzy słabazem
  - paroizolacja -folia PE3
  - systemowe zabezpieczenie GKF REI 30 montowany do stiełaza
  - przeźrezi instalacyjna
  - sufit podwieszany systemowy o wymiarach 120x60 cm



Uwagi:

- 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.
- Posadzkę posadzek należy zwerifikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyły od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy tyntowe, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki (słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, łasid, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyłów, odbijników wewnętrznych i innych należy zamawiać i instalować na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywiście wykonanych na obiekcie
- W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zwerifikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niespójności.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach należy wykonać ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one decy nie gorsze właściwości techniczne od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizujących w dokumentacji - część konstruktcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy)
- Każdy składek konstrukcyjny należy rozprawywać i dokonywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składeka się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej
- Każdy składek konstrukcyjny rysunku technicznego elementu, którego zabezpieczenie wynika ze znanego lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności składowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Należy zwrócić uwagę na to, że wszystkie elementy konstrukcyjne, które nie są objęte gwarancją, powinny być zrealizowane zgodnie z projektem i rysunkami branżowymi.
- W projekcie i arkuszu rysunkowym w dokumentacji należy koniecznie się z projektem i rysunkami branżowymi.
- Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2003 roku N 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWYCH NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE UL. MONTESSORI 7, 47-000 STRZELCE OPOLSKIE		ADRES BUDOWY: KADŁUB UL. WOJNOSKI NA DZIAŁCE NR 1481, OBIEKT: 0032 KADŁUB	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU POTRÓJNEJ SAMODZIELNEJ KANCELARIJ DLA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE, WRAZ Z NIEZBĘDNYM INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ			
PROJEKTANT: PROJEKTANT ARCHITECTURA mgr inż. arch. KADŁUB GOŁĘBOWSKI	UPRAWNIENIA: URZĄDNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ NUMER UPRAWNIEN 030/PK/000003	PODPIŚCIE	
PROJEKTANT SPRACOWZALCY ARCHITECTURA mgr inż. arch. GRZEGOŹ GOŁĘBOWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ NUMER UPRAWNIEN 040/PK/042013		
BRANŻA: ARCHITECTURA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 14 PAZDZIERNIK 2022R.	SKALA: 1:75
TYTUŁ RYSUNKU:  PRZEKRÓJ A-A		NR RYSUNKU:  A-03	
<div>KG ARCHITECTURA KADŁUB GOŁĘBOWSKI</div> <div>ul. Słowackiego 14, 45-800 KADŁUB</div> <div>NIP: 99-000-98-03 REGON: 16144011</div>			