

LEGENDA ŚCIAN:

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU REI 120

- U=0,20 [W/(m²K)] = dop. 0,20 przy t>16 °C
- tynk cienkowarstwowy - barwiony w masie
  - wełna mineralna (λ=0,025) - gr.20 cm
  - Istniejąca ściana z zęgły pełnej
  - tynk cementowo wapienny kat. III -gr. 1,5 cm gipsowy

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA-GRUBOŚĆ 15cm

- 2 x płyta GKB
- ruszt stalowy 10 cm / wełna mineralna RD≥2,20 W/mK
- 2 x płyta GKB
- \* w pom. mokrych - płytki ceramiczne

S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA-GRUBOŚĆ 15cm REI 60

ŚCIANAK PPOŻ - WG WYBRANEGO SYSTEMU

S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU REI 120

- U=0,20 [W/(m²K)] = dop. 0,20 przy t>16 °C
- tynk cienkowarstwowy - barwiony w masie
  - wełna mineralna (λ=0,025) - gr.20 cm
  - Bloczek sylikatowy - 25 cm
  - tynk cementowo wapienny kat. III -gr. 1,5 cm gipsowy

S5 ZABUDOWA WNEKI-GRUBOŚĆ 15cm REI 60

- tynk gipsowy
- bloczek silikatowy - 15 cm (REI60)
- istniejąca ściana

LEGENDA POSADZEK:

P1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - klatka schodowa

- warstwa wykończeniowa - winyl - 0,3 cm
- wywłoka samopoziomująca gr. 1,5 cm
- strop konstrukcyjny monolityczny (klatka schodowa) - wg. proj. konstrukcji gr. 16 - 20 cm
- tynk cementowo - wapienny

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU "C"

GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA - R60

KONSTRUKCJA DACHU - R15

STROP - REI 60

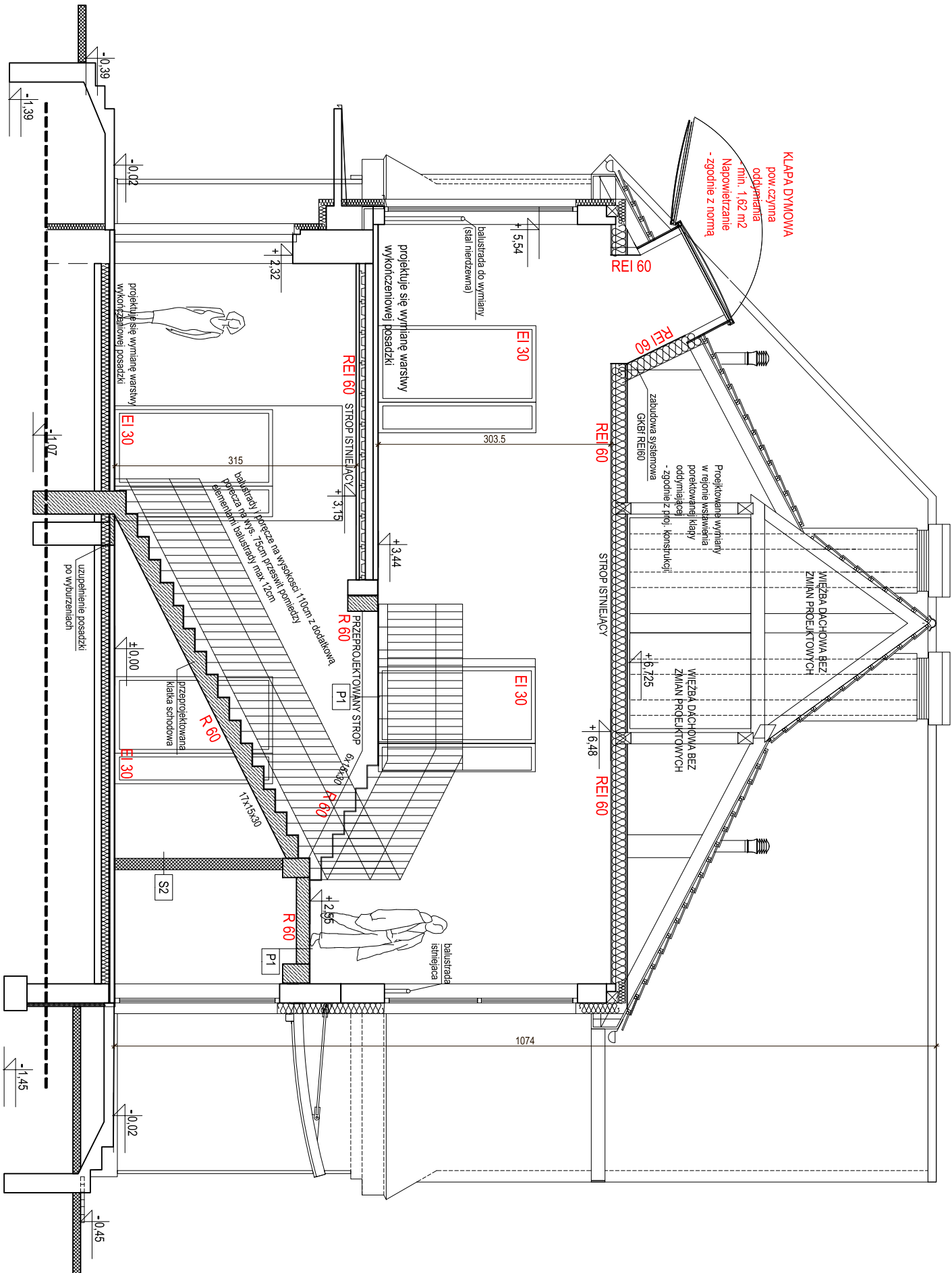
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - EI 30

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - EI 15

PRZEKRYCIE DACHU - RE15

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 zwerfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwerfikowanych 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 skłoniłować 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 dokumentacji 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 przebiega przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrywać 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.



INWESTOR: GMINA DOBRZEŃ WIELKI UL. NAWYSŁOWSKA 44, 46-081 DOBRZEŃ WIELKI		ADRES BUDOWY: ADRES: UL. 1 MAJA 6A, 46-082 KUP NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EVIDENCYJNEJ: 160903 2 DOBRZEŃ WIELKI NAZWA I NUMER OBRĘBU EVIDENCYJNEGO: 0086 KUP NUMER DZIAŁKI: 789/55 AR 1 IDENTYFIKATOR: 160903 2 0086 AR 1,789/55	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA PRZEDSZKOLE			
PROJEKTANT: PROJEKTANT ARCHITECTURA mgr inż. arch. KLAUDIA GOLEBOWSKI	UPRAWNIENIA: URZĄDNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ	PODPIŚCIE:	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURA mgr inż. arch. GRZEGOŻ GOLEBOWSKI	NUMER UPRAWNIENIA OPOWOKAZ13 URZĄDNIENIE BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ		
OPRACOWAŁA ARCHITECTURA mgr inż. arch. WAGŁĘŻYTA ZYNAJCZYK	NUMER UPRAWNIENIA OPOWOKAZ13 URZĄDNIENIE BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ		
BRANŻA: ARCHITECTURA	STADIUM: PROJEKT ARCHITECTONICZNO BUDOWLANY	DATA: 26 KWIECIEŃ 2023R	SKALA: 1/75
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A			NR RYSUNKU: A-03

KG&A

KG ARCHITECTO KLAUDIA GOLEBOWSKI  
ul. Białoskalska 6, 43-503 Olszyna  
NIP: 980-040-550 REGON: 181442171