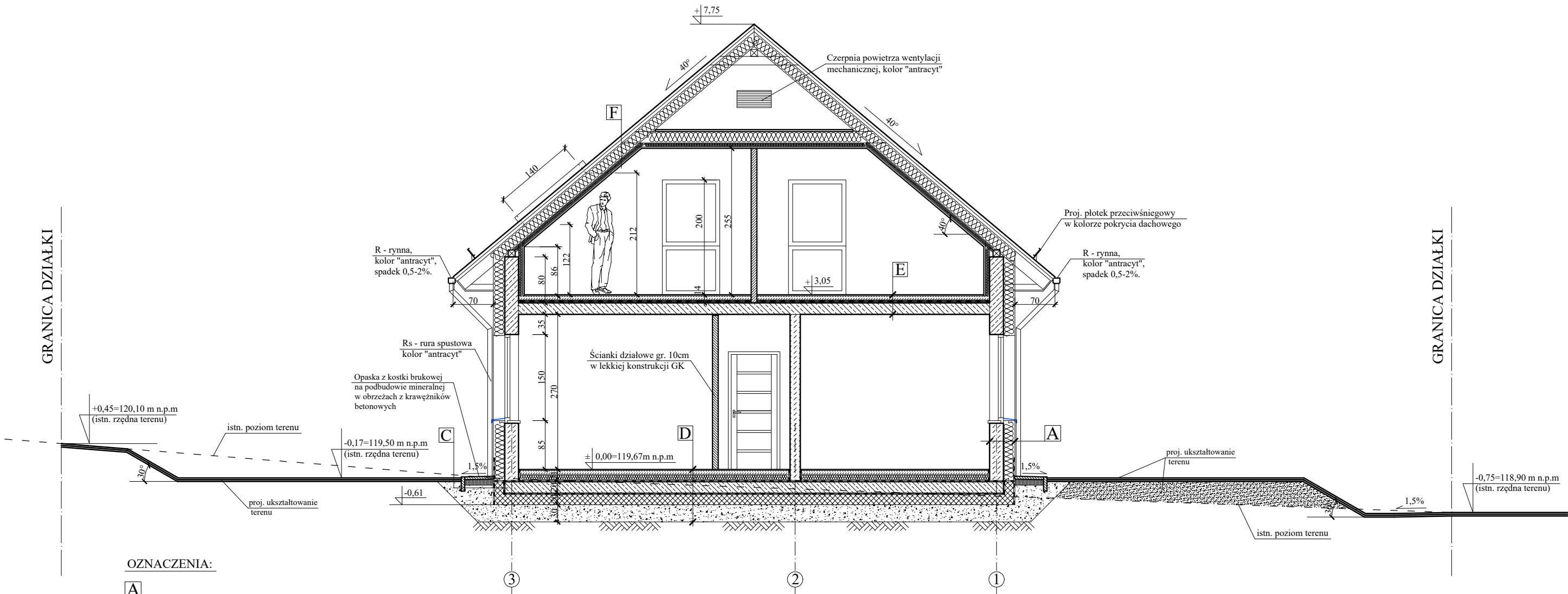




OZNACZENIA:

A
- Tynk cienkowarstwowy + farba na bazie żywic silikonowych
- Izolacja termiczna gr. 20cm, $\lambda = 0,036\text{w/mk}$
- Ściana zewnętrzna murowana gr. 24cm, Silka E 24 klasy 15
- Tynk wewn. gipsowy maszynowy lub cem.-wap., zagruntowany i malowany farbą podkładową

C
- Mata ochronno-drenująca z systemową listwą zamykającą
Powyżej terenu:
- Siatka z włókna szklanego
- Tynk cienkowarstwowy
- Styropian odmiany XPS 300 gr. 20cm
- Izolacja przeciwwilgociowa z folii PE
- Płyta fundamentowa wg projektu konstrukcyjnego

D
- Warstwa wykończeniowa gr. 2cm (w gestii inwestora - rekomendowana do ogrzewania podłogowego)
- Wylewka antyhdyrtowa np. firmy KNAUF gr. min. 3,5cm oddylatowana obwodowo paskiem styropianu STK 17/15, gr. 2-4cm (Uwaga: w pomieszczeniach mokrych jastrych cementowy)
- Płyty styropianowe systemowe np. KNAUF Therm EXPERT FLOOR Heating (do układania rurek grzewczych wodnych ogrzewania podłogowego)
- Izolacja wodoodchronna folia PE gr. 0,3-0,4mm ułożona na zakład z wywinięciem na ściany jako warstwa rozdzielająca,
- Izolacja termiczna styropian podłogowy EPS 100 gr. 10cm
- Izolacja przeciwwilgociowa warstwa poślizgowa 2xfolia PE
- Płyta fundamentowa gr. 20mm wg projektu konstrukcyjnego
- Izolacja wodoodchronna folia PE gr. 0,3-0,4mm ułożona na zakład z wywinięciem na ściany
- Izolacja termiczna z płyt XPS 300 gr. 20cm, $\lambda_{\text{max}}=0,035\text{W/mK}$,
- Podsypka piaskowo-żwirowa o różnym uziarnieniu, stabilizowana warstwami, gr. 30cm, zagęszczona do $I_s \geq 0,98$
- Grunt rodzimy

E
- Warstwa wykończeniowa gr. 2cm (w gestii inwestora - rekomendowana do ogrzewania podłogowego)
- wylewka antyhdyrtowa np. firmy KNAUF gr. min. 3,5cm oddylatowana obwodowo paskiem styropianu STK 17/15, gr. 2-4cm (Uwaga: w pomieszczeniach mokrych jastrych cementowy)
- płyty styropianowe systemowe np. KNAUF Therm EXPERT FLOOR Heating (do układania rurek grzewczych wodnych ogrzewania podłogowego)
- izolacja wodoodchronna folia PE gr. 0,3-0,4mm ułożona na zakład z wywinięciem na ściany jako warstwa rozdzielająca,
- Izolacja term. i akust.: styropian EPS T 53/50 gr. 5cm
- Płyta stropowa żelbetowa gr. 20cm, wg proj. konstr.
- Tynk wewn. gipsowy maszynowy lub cem.-wap. w pomieszczeniach mokrych, zagruntowany i malowany farbą podkładową

F
- blacha płaska na rąbek stojący podwójny, powlekana kolor "antracyt" (w systemie z matą wygłuszającą)
-łaty drewniane impregnowane o wym. 40x50mm, rozstaw co ok. 250mm
- kontrłaty drewniane impregnowane o wym. 32x50mm
- izolacja wodoodporna z papy lub folii
- deskowanie pełne - deski impregnowane gr. 2,5cm
- krokwie 8x20cm, wg. proj. konstrukcyjnego
- pustka powietrzna
- w polach krokwi izolacja termiczna z wełny mineralnej (o gęstości do 60kg/m³ i współczynniku izolacji cieplnej 0,035W/m²K) gr. 18cm
- ruszt z profili stal. ocynk. w polach wełna mineralna gr. 5cm
- paroizolacja
- Sufit podwieszany z płyt GKF gr. 2x1,25cm na ruszcie z profili stal. ocynkowanych

PRZEKRÓJ I - I 1:75

"DBprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6 , tel. 504-919-012, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl		
TEMAT:	Projekt architektoniczno - budowlany budynku mieszkalnego jednorodzinnego.	
INWESTOR:	Paweł Goławski ul. Skarpowa 128 80 - 145 Gdańsk	
LOKALIZACJA:	Sulmin ul. Wrzosowe Wzgórze, działka nr 81/32, obręb Sulmin [0018], powiat kartuski, gmina Żukowo	Skala: 1:75
BRANŻA:	Architektoniczna	Nr rys. AB-4
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ I - I	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Walko, upr. proj. nr PO/KK/298/2009 (w specjalności arch. do proj. bez ograniczeń)	Data: 10.01. 2025r.