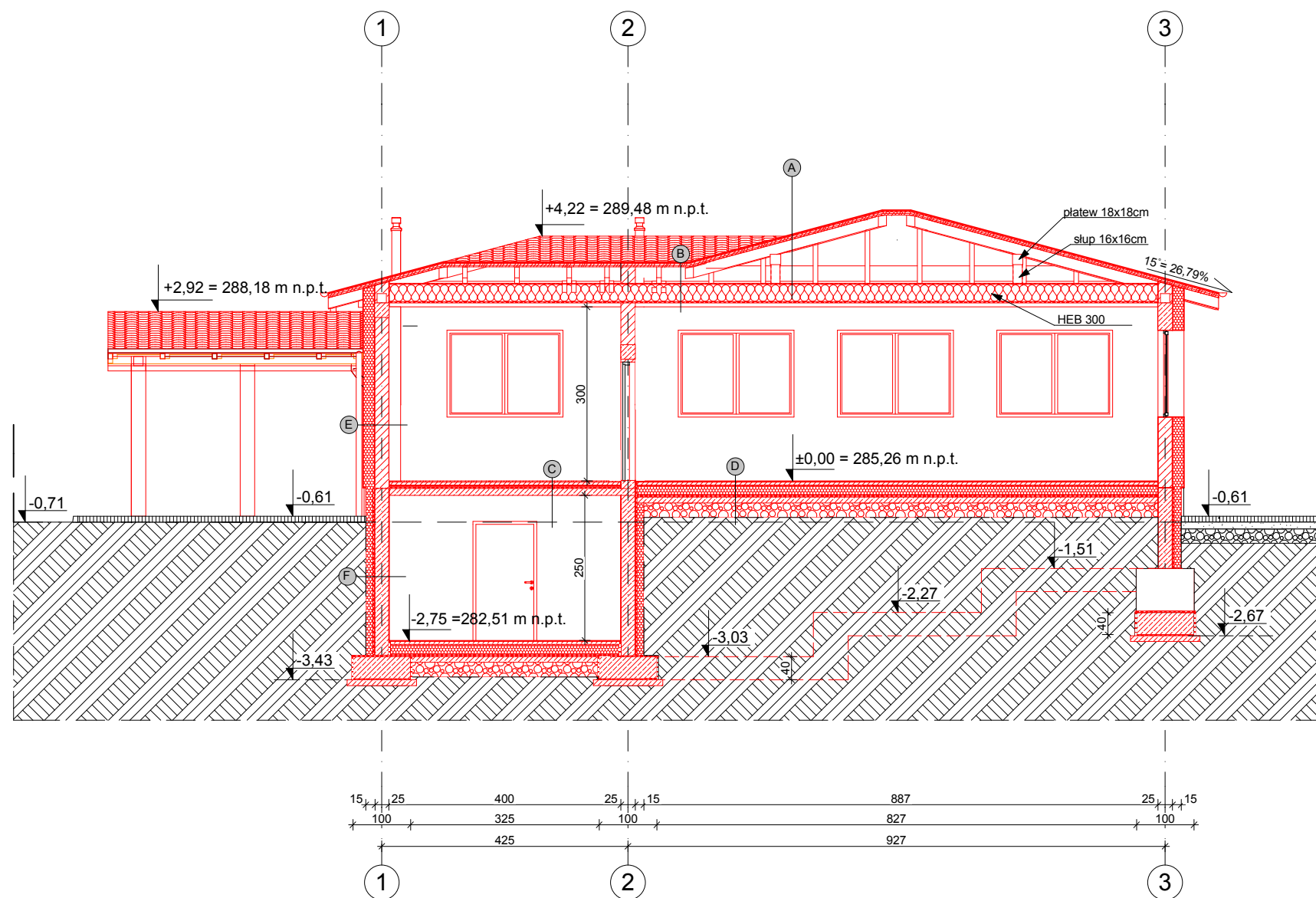


# PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA	
— — — — —	teren istniejący
— — — — —	teren projektowany

**BALUSTRADY I PORĘCZE  
O WYSOKOŚCI 1,10 m**

**PODANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE  
NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE**

A- DACH	B- STROP NAD PARTEREM	C - STROP NAD PIWNICĄ	D - POSADZKA NA GRUNCIE	E - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	F - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- blachodachówka</li> <li>-łaty 5x4 cm</li> <li>- kontrłaty 5x2,5 cm</li> <li>- folia paroprzepuszczalna</li> <li>- krokwie 8x18 cm</li> <li>- wełna mineralna 30 cm</li> <li>- folia paroizolacyjna</li> <li>- płyta GK na ruszcie stalowym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wełna mineralna 30 cm</li> <li>- folia paroizolacyjna</li> <li>- okładzina gk jako kompletne rozwiązanie systemowe o odporności pożarowej EI30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- płytki gres / parkiet 2 cm</li> <li>- wylewka cementowa zbrojona 5 cm</li> <li>- folia izolująca</li> <li>- styropian EPS 100-038 5 cm</li> <li>- folia izolująca</li> <li>- płyta żelbetowa 12 cm (REI120)</li> <li>- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- płytki gres / parkiet 2 cm</li> <li>- wylewka cementowa zbrojona 5 cm</li> <li>- folia izolująca</li> <li>- styropian EPS 100-038 15 cm</li> <li>- folia izolująca</li> <li>- 2x papa na lepiku asfaltowym</li> <li>- chudy beton 10 cm</li> <li>- żwir stabilizowany mech. 25 cm</li> <li>- zagęszczony grunt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm</li> <li>- pustak ceramiczny 25 cm</li> <li>- styropian EPS 70-040 20 cm</li> <li>- tynk cienkowarstwowy na siatce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacja przeciwwilgociowa</li> <li>- ściana żelbetowa gr. 25 cm</li> <li>- izolacja przeciwwodna</li> <li>- styropian XPS (styrodur) 15 cm</li> <li>- folia fundamentowa</li> </ul>

Projektant architektury:  
**mgr inż. arch. Tomasz Blinowski**  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr ewid. SW-34/2007

Sprawdzający architektury:  
**mgr inż. arch. JAROSŁAW WACŁAWIK**  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
nr MPOIA/055/2015

Opracowanie: Weronika Łoboda

Obiekt:  
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy  
im. Marii Grzegorzewskiej w Kobylance,  
38-303 Kobylanka 162

Branża: Architektura

Adres: dz. nr 907, 906/2, 1338  
obr. Kobylanka, gmina Gorlice

Inwestor:  
Powiat Gorlicki  
ul. Biecka 3  
38 - 300 Gorlice

Data: 2022.07 Skala: 1:100 Nr rys: 7

Nazwa rys: PRZEKRÓJ B-B

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka projektowa:  
F-PROJEKT  
mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851  
33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31

RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM