

REALIZACJA WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Uwagi:

Budynek niski "N"

ZLIII

klasa C

gl. konstrukcja nosna - R60

konstrukcja dachu - R15

strop - REI60

ściana zewnętrzna (o-i) - EI30

ściana wewnętrzna - EI15

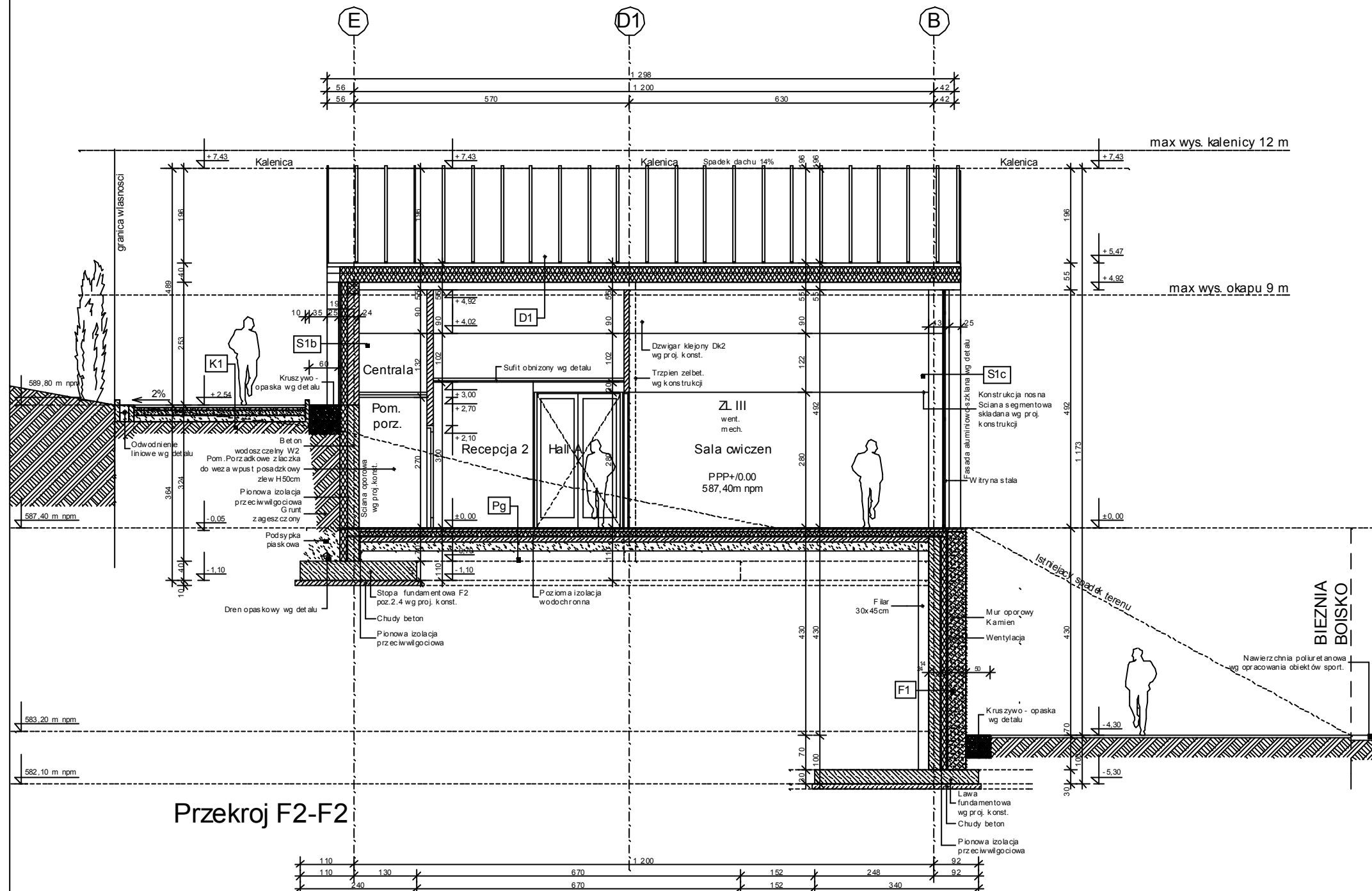
przekrycie dachu - RE15

PPP+/-0.00 587,40m npm

Boisko 583,00m npm

Poziom -1 583,20m npm

Poziom 0 587,40m npm



Przekroj F2-F2

- D1** 1 blacha warkuszach na rabeł stojący 0,10
2 podkład do blachy wg systemu 0,40
3 papa termozgrzewalna podkładowa 0,50
4 płyta OSB/ deskowanie szczelne 2,00
5 kontrłaty drewniane 4x6cm 4,00
6 pustka wentylowana 4cm
7 wiatroizolacja folia wysokopoprzepuszczalna
8 płaty drewniane wg proj. konstrukcji
9 dwigłny drewniane wg projektu konstrukcji
10 wełna mineralna dachowa 20,00
11 ruszt drewniany poprzeczny na wysokość wełny mineralnej
12 wełna mineralna twarda dachowa gr.15cm 15,00
13 paroizolacja - folia paroszczelna gr.0,3mm 0,50
14 płyta osb gr.18-22mm / sklejka wodoodporna 2,00
15 widoczne deskowanie glazon-heblowane - olejowane 2,50
Razem: 47,00
- PG** 1 posadzka według rzutu 2,00
2 wylewka betonowa B15 zbrojona siatką lub włóknami rozproszonymi 5,00
3 folia izolacyjna polietylenowa PE 0,3mm
4 styropian twardy eps 100-038 12,00
5 izolacja wodochronna - papa podkładowa zgrzewalna/folia PE gruba 0,5mm
6 podkład gruntujący asfaltowy (tylko pod papę)
7 wylewka betonowa B10 10,00
8 podsypka piaskowa z żegeszczoną 15,00
Razem: 44,00
- F1** 1 membrana kubelkowa ochronna wg systemu
2 gruntu bitumiczny
3 styropian XPS ekstrudowany gr.10-12cm 12,00
4 izolacja pionowa wodoszczelna - masa asfaltowa do styropianu
5 bloczki betonowe 25x38x15 / trzpienie żelbetowe wylewane 25,00
6 izolacja pionowa wodoszczelna - masa asfaltowa do styropianu
Razem: 37,00
- S1b** 1 okładzina z kamienia na zaprawie klejowej elastycznej 3,00
2 styropian EPS 75 Fasada / wełna mineralna elewacyjna gr.15-20cm 15,00
3 izolacja pionowa wodoszczelna - masa asfaltowa do styropianu
4 cegła silikatowo-krzemianowa gazobeton + trzpienie żelbetowe 24,00
5 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy maszynowy wewnętrzny 1,00
Razem: 42,00
- S1c** 1 deskowanie - obliczka drewniana (drewno heblowane olejowane) 2,50
2 płyta OSB/ deskowanie szczelne 2,00
3 kontrłaty drewniane 4x6cm 4,00
4 pustka wentylowana 2,00
5 wiatroizolacja folia wysokopoprzepuszczalna
6 ruszt drewniany poprzeczny na wysokość wełny mineralnej
7 wełna mineralna lamelkowa gr.20cm 20,00
8 cegła silikatowo-krzemianowa gazobeton + trzpienie żelbetowe 24,00
9 tynk maszynowy cementowy 1,50
Razem: 56,00
- K1** 1 kostka betonowa prasowana / płyty kamienne płomieniowane / bet.azur. 6,00
2 podsypka piaskowa wyrownująca frakcji 2 mm 5,00
3 podsypka piaskowo-cementowa z żegeszczoną 10,00
4 piasek niernomowany z żegeszczoną 15,00
Razem: 36,00

PROJEKT WYKONAWCZY

PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJ F2-F2	SKALA: 1:100
ADRES:	ul. Krotka 4, 58-540 Karpacz dz. nr 368, 367/18, 356/1 obr. Karpacz 0002	NR RYS. A-12.2
INWESTOR:	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	DATA: 16.09.2016
BRANZA:	ARCHITEKTURA	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Karolina Sawinska	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Nasiadek nr upr. bud. ABIT-II-7131-27/2000 specjalność: architektura	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Piotr Lewiński nr upr. bud. ABIT-II-7131-56/2001 specjalność: architektura	