

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

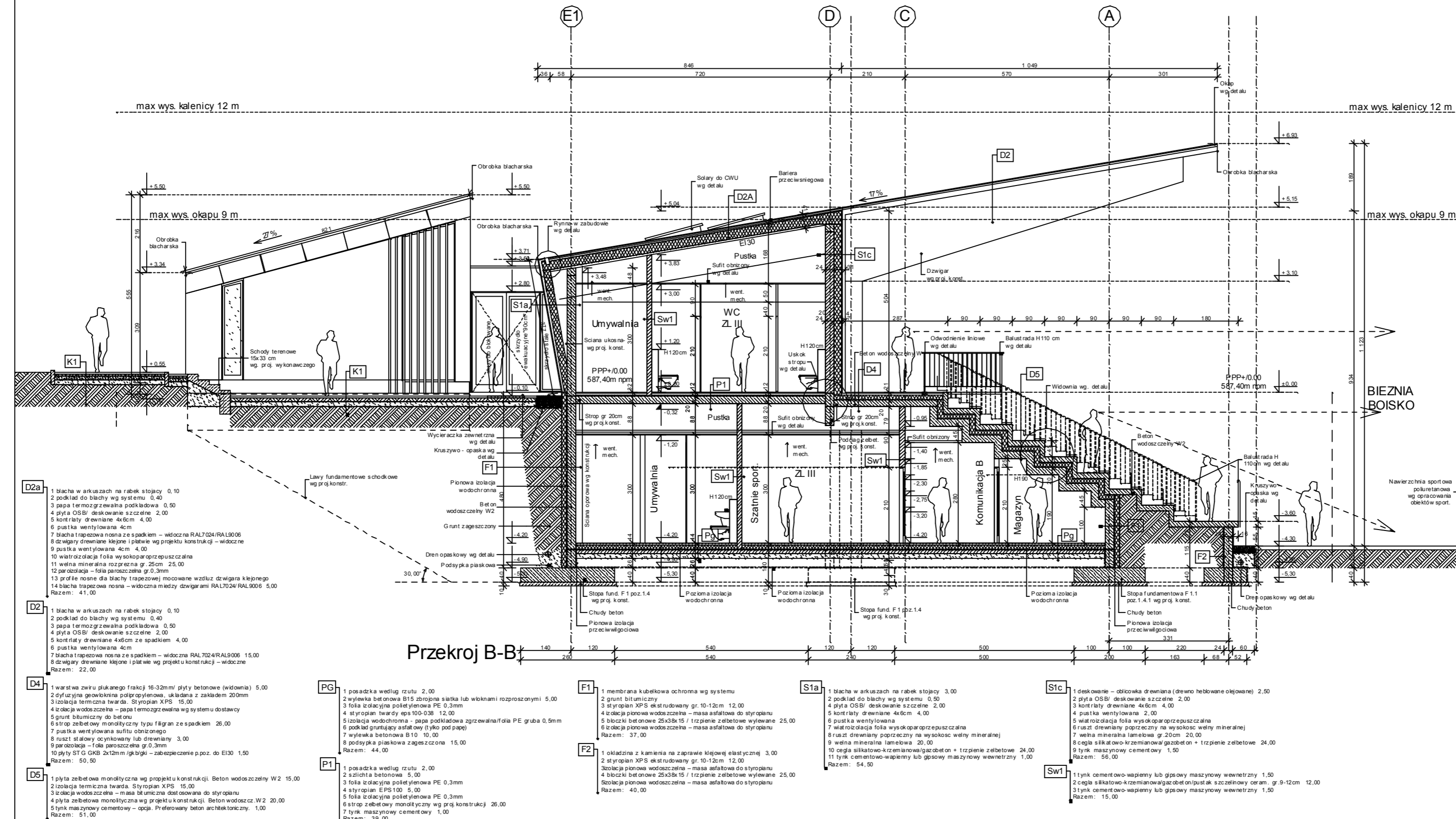
przekrycie dachu - RE15

PPP+0.00 587,40m npm

Boisko 583,00m npm

Poziom -1 583,20m npm

Poziom 0 587,40m npm



Przekroj B-B

- D2a**
 - 1 blacha w arkuszach 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 blacha trapezowa nosna ze spadkiem - widoczna RAL7024/RAL9006
 - 8 dwigary drewniane klejone i platwie wg projektu konstrukcji - widoczne
 - 9 pustka wentylowana 4cm 4,00
 - 10 wiatrozłocząca folia wysokoproporzeczalna
 - 11 wełna mineralna rozproszona gr.25cm 25,00
 - 12 paroizolacja - folia paroszczelna gr.0,3mm
 - 13 profile nosne dla blachy trapezowej mocowane wzdłuż dwigara klejonego
 - 14 blacha trapezowa nosna - widoczna między dwigarami RAL7024/RAL9006 5,00

Razem: 41,00
- D2**
 - 1 blacha w arkuszach 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 ze spadkiem 4,00
 - 6 pustka wentylowana 4cm
 - 7 blacha trapezowa nosna ze spadkiem - widoczna RAL7024/RAL9006 15,00
 - 8 dwigary drewniane klejone i platwie wg projektu konstrukcji - widoczne

Razem: 22,00
- D4**
 - 1 warstwa żwiru frakcyj 16-32mm/ płyty betonowe (widownia) 5,00
 - 2 dyfuzyjna geowłókna polipropylenowa, ukłedana z zakładem 200mm
 - 3 izolacja termiczna twarda - Styropian XPS 15,00
 - 4 ocieplenie wodoczelne - papa termozgrzewalna wg systemu dostawcy
 - 5 grunt bitumiczny do betonu
 - 6 strop żelbetonowy monolityczny typu filigran ze spadkiem 26,00
 - 7 pustka wentylowana sufitu obniżonego
 - 8 ruszt stalowy ocynkowany lub drewniany 3,00
 - 9 parozizolacja - folia paroszczelna gr.0,3mm
 - 10 płyty ST-G GKB 2x12mm (głębokość) - zabezpieczenie p.poz. do EI30 1,50

Razem: 50,50
- D5**
 - 1 płyta żelbetonowa monolityczna wg projektu konstrukcji. Beton wodoczysty W2 15,00
 - 2 izolacja termiczna twarda. Styropian XPS 15,00
 - 3 ocieplenie wodoczelne - masa bitumiczna dostawiana do styropianu
 - 4 płyta żelbetonowa monolityczna wg projektu konstrukcji. Beton wodoczysty W2 20,00
 - 5 tynk maszynowy cementowy - opcja. Preferowany beton architektoniczny, 1,00

Razem: 51,00

- F1**
 - 1 posadzka według rzutu 2,00
 - 2 dyfuzyjna geowłókna polipropylenowa, ukłedana z zakładem 200mm
 - 3 izolacja termiczna twarda. Styropian XPS 15,00
 - 4 ocieplenie wodoczelne - masa bitumiczna dostawiana do styropianu
 - 5 grunt bitumiczny do betonu
 - 6 strop żelbetonowy monolityczny typu filigran ze spadkiem 26,00
 - 7 pustka wentylowana sufitu obniżonego
 - 8 ruszt stalowy ocynkowany lub drewniany 3,00
 - 9 parozizolacja - folia paroszczelna gr.0,3mm
 - 10 płyty ST-G GKB 2x12mm (głębokość) - zabezpieczenie p.poz. do EI30 1,50

Razem: 44,00
- F2**
 - 1 okładzina z kamienia na zaprawie klejowej elastycznej 3,00
 - 2 styropian XPS ekstrudowany gr.10-12cm 12,00
 - 3 izolacja pionowa wodoczelna - masa asfaltowa do styropianu
 - 4 bloczki betonowe 25x38x15 / trzpienie żelbetonowe wylewane 25,00

Razem: 40,00
- P1**
 - 1 posadzka według rzutu 2,00
 - 2 szlichta betonowa 5,00
 - 3 folia izolacyjna polietylenowa PE 0,3mm
 - 4 styropian EPS 100 5,00
 - 5 folia izolacyjna polietylenowa PE 0,3mm
 - 6 strop żelbetonowy monolityczny wg projektu konstrukcji 26,00
 - 7 tynk maszynowy cementowy 1,00

Razem: 39,00

- S1a**
 - 1 blacha w arkuszach na rabeł stojący 3,00
 - 2 podkład do blachy wg systemu 0,50
 - 3 styropian XPS ekstrudowany gr.10-12cm 12,00
 - 4 ocieplenie wodoczelne - masa asfaltowa do styropianu
 - 5 bloczki betonowe 25x38x15 / trzpienie żelbetonowe wylewane 25,00
 - 6 ocieplenie pionowe wodoczelne - masa asfaltowa do styropianu
 - 7 wywiewka betonowa B10 10,00
 - 8 podstypka pralkowa zageszczona 15,00

Razem: 54,50
- 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 wiatrozłocząca folia wysokoproporzeczalna
 - 6 ruszt drewniany poprzeczny na wysokości wełny mineralnej
 - 7 wełna mineralna lamelowa gr.20cm 20,00
 - 8 wełna mineralna lamelowa 20,00
 - 10 ogładzina siłkatowo-kremianowa/gazobeton + trzpienie żelbetonowe 24,00
 - 11 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy maszynowy wewnętrzny 1,00

Razem: 56,00

- 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 wiatrozłocząca folia wysokoproporzeczalna
 - 6 ruszt drewniany poprzeczny na wysokości wełny mineralnej
 - 7 wełna mineralna lamelowa gr.20cm 20,00
 - 8 wełna mineralna lamelowa 20,00
 - 10 ogładzina siłkatowo-kremianowa/gazobeton + trzpienie żelbetonowe 24,00
 - 11 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy maszynowy wewnętrzny 1,00

Razem: 56,00
- Sw1**
 - 1 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy maszynowy wewnętrzny 1,50
 - 2 ogładzina siłkatowo-kremianowa/gazobeton + trzpienie żelbetonowe 24,00
 - 3 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy maszynowy wewnętrzny 1,50

Razem: 15,00

PROJEKT WYKONAWCZY

PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJ B-B		SKALA:	1:100
ADRES:	ul. Krotka 4, 58-540 Karpacz dz. nr 368, 367/18, 356/1 obr. Karpacz 0002		NR RYS.	A-06
INWESTOR:	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz		DATA:	16.09.2016
BRANZA:	ARCHITEKTURA			
OPRACOWAL:	mgr inż. arch. Karolina Sawinska			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Nasiadek nr upr. bud. ABIT-II-7131-27/2000 specjalność: architektura			
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. arch. Piotr Lewiński nr upr. bud. ABIT-II-7131-56/2001 specjalność: architektura			