

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

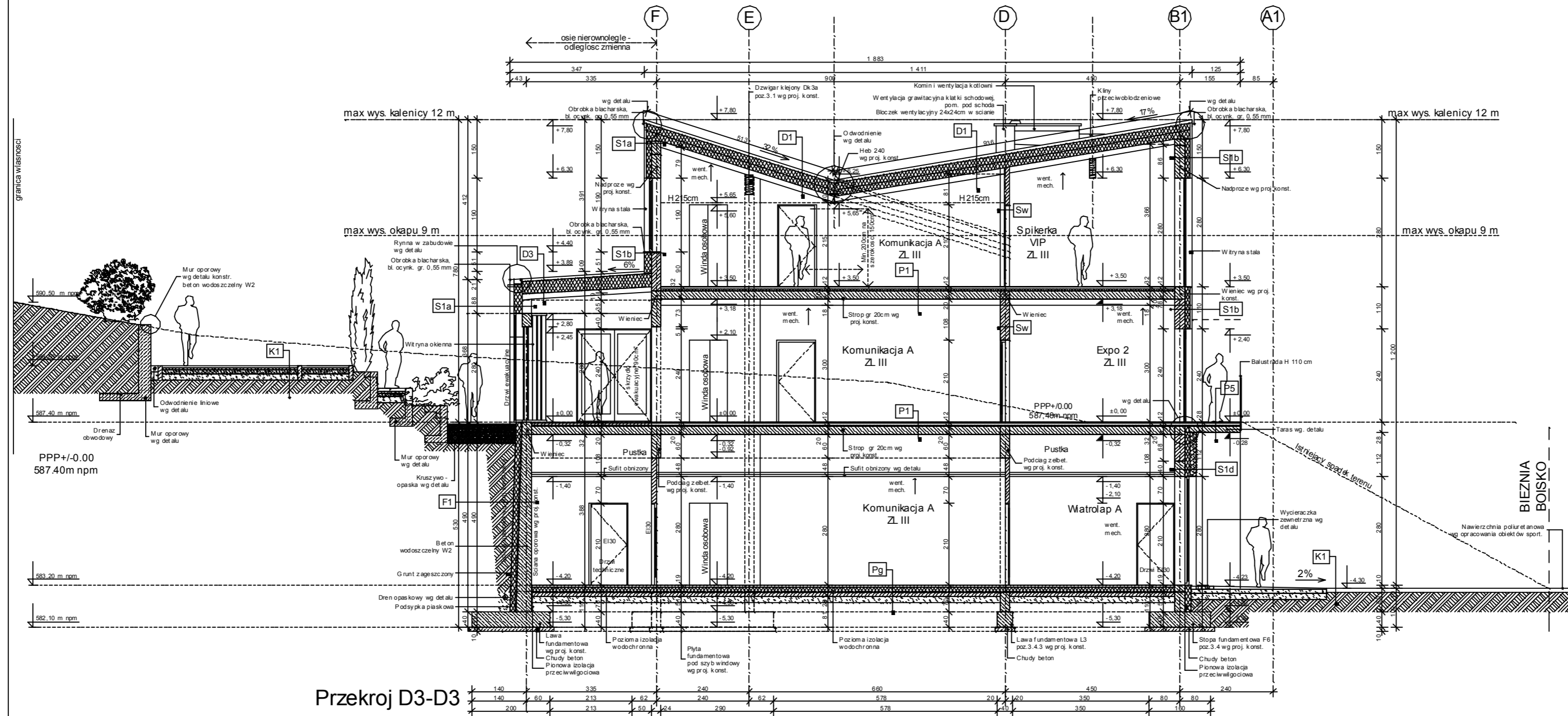
przekrycie dachu - RE15

PPP+/-0.00 587,40m npm

Boisko 583,00m npm

Poziom -1 583,20m npm


Poziom 0 587,40m npm



Przekroj D3-D3

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|
| <p>D1</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 szczebelne 2,00 5 kontrłaty drewniane 4x6cm 4,00 6 pustka wentylowana 4cm 7 wiatroizolacja folia wysokopiętrza 3cm 8 płatek drewniany wg proj. konstrukcji 9 dwigary drewniane wg projektu konstrukcji 10 wełna mineralna dachowa 20,00 11 ruszt drewniany poprzeczny na wysokość wełny mineralnej 15,00 12 wełna mineralna twarda dachowa gr.15cm 13 paroizolacja - folia parozęzająca gr.0,3mm 14 płyta OSB gr.18-22mm / sklejka wodoodporna 2,00 15 wlotowe deskowanie gładko-hełbowe - olejowane 2,50 Razem: 47,00 | <p>D3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wg systemu 0,50 2 papa termozgrzewalna podkładowa wg systemu 0,50 3 deskowanie szczebelne zabezpieczone do NRO 2,00 4 kontrłaty drewniane 4x6cm 4,00 5 pustka wentylowana - wysokość kontrłaty 4cm 6 wiatroizolacja - folia PE wysłokoparoprzepuszczalna 7 pustka wentylowana nad termoizolacją 3cm 8 ruszt drewniany poprzeczny na wysokość wełny mineralnej 18,00 9 wełna mineralna twarda dachowa gr.15cm 10 ruszt drewniany poprzeczny na wysokość wełny mineralnej 15,00 11 wełna mineralna twarda gr.15cm 12 paroizolacja - folia parozęzająca gr.0,3mm 13 blacha trapezowa nosna - widoczna między dwiżgarami RAL7024/RAL9006 15,00 14 dwigary drewniane klejone i płatwie wg projektu konstrukcji - widoczne 30,00 Razem: 85,00 | <p>PG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 posadzka według rzutu 2,00 2 wyfalka 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 gruntułujący asfaltowy (tylko pod pape) 7 wyfalka betonowa B10 10,00 8 podsypka piaskowa zagęszczona 15,00 Razem: 44,00 | <p>F1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 membrana kubekowa ochronna wg systemu 2 grunt bitumiczny 3 styropian XPS składowany gr.10-12cm 12,00 4 izolacja pionowa wodozęzająca - masa asfaltowa do styropianu 5 bloczki betonowe 25x3x15 / trzpienie żelbetowe 25,00 6 izolacja pionowa wodozęzająca - masa asfaltowa do styropianu Razem: 37,00 | <p>S1b</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 wodozęzająca - masa asfaltowa do styropianu 4 cegła silikatowo-krzemianowa gazobeton + trzpienie żelbetowe 24,00 5 tylny cementowo-wapienny lub gipsowy maszynowy wewnętrzny 1,00 Razem: 42,00 | <p>Stc</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 deskowanie - obliczka drewniana (drewno hełbowane olejowane) 2,50 2 płyta OSB/ deskowanie szczebelne 2,00 3 kontrłaty drewniane 4x6cm 4,00 4 pustka wentylowana 2,00 5 wiatroizolacja folia wysokopiętrza 3cm 6 ruszt drewniany poprzeczny na wysokość wełny mineralnej 7 wełna mineralna lamelowa gr.20cm 20,00 8 cegła silikatowo-krzemianowa gazobeton + trzpienie żelbetowe 24,00 9 tylny maszynowy cementowy 1,50 Razem: 56,00 | <p>S1d</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 okładzina kamienna - cios kamienia gr.15-17cm / gabiony ocynkowane 15,00 2 kotwy ocynkowane do kamienia/ ruszt wg systemu 3 pustka wentylowana 3,00 4 wiatroizolacja folia wysokopiętrza 3cm 5 wełna mineralna elewacyjna lamelowa 15,00 6 cegła silikatowo-krzemianowa gazobeton + trzpienie żelbetowe 24,00 7 tylny cementowo-wapienny lub gipsowy maszynowy wewnętrzny 1,00 Razem: 58,00 | <p>K1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 kostka betonowa prasowana / płyty kamienne płomieniowane / bet.azur. 6,00 2 podsypka piaskowa wyrownująca frakcją 2mm 5,00 3 podsypka piaskowo-cementowa zagęszczona 10,00 4 pasiek niernorowany zagęszczony 15,00 Razem: 36,00 |
|---|---|---|---|---|--|--|--|

PROJEKT WYKONAWCZY

 PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulca 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJ D3-D3	SKALA:	1:100
ADRES:	ul Krotka 4, 58-540 Karpacz dz. nr 368, 367/18, 356/1 obr. Karpacz 0002	NR RYS.	A-10
INWESTOR:	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	DATA:	16.09.2016
BRANZA:	ARCHITEKTURA	OPRACOWAL:	
mgr inż. arch. Karolina Sawińska		DATA: 16.09.2016	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Nasiadek nr upr. bud. ABIT-II-7131-27/2000 specjalność: architektura	OPRACOWAL:	
mgr inż. arch. Piotr Lewiński nr upr. bud. ABIT-II-7131-56/2001 specjalność: architektura		OPRACOWAL:	
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. arch. Piotr Lewiński nr upr. bud. ABIT-II-7131-56/2001 specjalność: architektura	OPRACOWAL:	