



Przekroj D1-D1

- 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 wysokopoprępuszczalna
 - 8 panele drewniane wg projektu konstrukcji
 - 9 dwigary 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 gładzone-heblowane - olejowane 2,50
 - Razem: 47,00

- D3**
- 1 papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wg systemu 0,50
 - 2 papa termozgrzewalna podkładowa wg systemu 0,50
 - 3 deskowanie szczelne zabiepieczone do NRO 2,00
 - 4 kontrłaty drewniane 4x6cm 4,00
 - 5 wiatroizolacja - folia PE wysokopoprępuszczalna
 - 6 pustka wentylowana nad termoizolacją 3cm
 - 7 ruszt drewniany poprzeczny na wysokość wełny mineralnej 18,00
 - 8 wełna mineralna twarda dachowa gr.15cm
 - 9 paroizolacja - folia paroszczelna gr.0,3mm
 - 10 ruszt drewniany poprzeczny na wysokość wełny mineralnej 15,00
 - 11 wełna mineralna twarda gr.15cm
 - 12 paroizolacja - folia paroszczelna gr.0,3mm
 - 13 blacha trapezowa nosna - widoczna między dwigarami RAL7024/RA19006 15,00
 - 14 dwigary drewniane klejone i płatwie wg projektu konstrukcji - widoczne 30,00
 - Razem: 85,00

- D4**
- 1 warstwa żwiru płukanego frakcji 16-32mm/ płyty betonowe (widownia) 5,00
 - 2 dyfuzyjna geowłókna polipropylenowa, układana z zakładem 200mm
 - 3 izolacja termiczna twarda - Styropian XPS 15,00
 - 4 izolacja wodochronna - papa termozgrzewalna wg systemu dostawcy
 - 5 grunt bitumiczny do betonu
 - 6 strop żelbetonowy monolityczny typu filigran ze spadkiem 26,00
 - 7 pustka wentylowana sufitu obciążonego
 - 8 ruszt stalowy ocynkowany lub drewniany 3,00
 - 9 paroizolacja - folia paroszczelna gr.0,3mm
 - 10 płyty STG GKB 2x12cm/rgłbłki - zabiepieczenie p.poz. do EI30 1,50
 - Razem: 50,50

- PG**
- 1 posadzka według rzutu 2,00
 - 2 wywłoka betonowa B15 zbrojona siatką 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 wywłoka betonowa B10 10,00
 - 8 podsypka piaskowa zagęszczona 15,00
 - Razem: 44,00

- F1**
- 1 membrana kubitkowa ochronna wg systemu
 - 2 styropian XPS ekstrudowany gr.10-12cm 12,00
 - 4 izolacja pionowa wodochronna - masa asfaltowa do styropianu
 - 5 bloczki betonowe 25x38x15 / trzpienie żelbetowe wylewane 25,00
 - 6 izolacja pionowa wodochronna - masa asfaltowa do styropianu
 - 7 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy maszynowy wewnętrzny 1,00
 - Razem: 37,00

- S1d**
- 1 okładzina kamienna - cios kamienny gr.15-17cm / gabiony ocynkowane 15,00
 - 2 kotwy ocynkowane do kamienia/ ruszt wg systemu
 - 3 pustka wentylowana 5,00
 - 4 wiatroizolacja folia wysokopoprępuszczalna
 - 5 wełna mineralna elewacyjna lamelowa 15,00
 - 6 cegła silikatowo-krzemianowa gazobeton + trzpienie żelbetowe 24,00
 - 7 tynk cementowo-wapienny lub gipsowy maszynowy wewnętrzny 1,00
 - Razem: 56,00

- 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

REALIZACJA WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Uwagi:

Budynek niski "N"
 ZLIII
 klasa C
 gl. konstrukcja nosna - R60
 konstrukcja dachu - R15
 strop - REI60
 sciana zewnętrzna (o-i) - EI30
 sciana 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

PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzozza		TEMAT: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJ D1-D1	SKALA:	1:100
ADRES:	ul. Krotka 4, 58-540 Karpacz dz. nr 368, 367/18, 356/1 obr. Karpacz 0002	NR RYS.	A-08
INWESTOR:	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	DATA:	16.09.2016
BRANZA:	ARCHITEKTURA	OPRACOWAL:	mgr inż. arch. Karolina Sawińska
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