

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

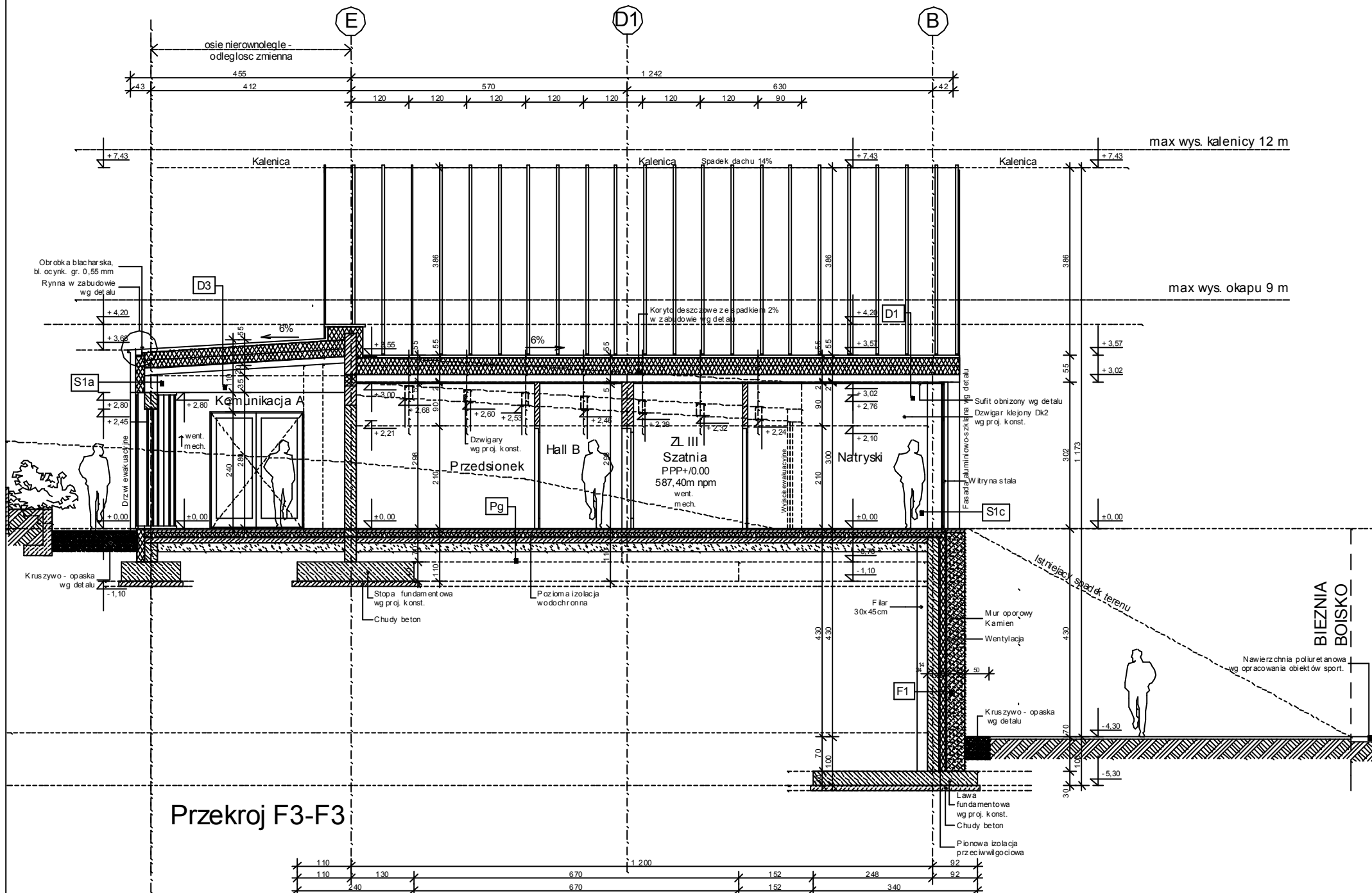
przekrycie dachu - RE15

PPP+/0.00 587,40m npm

Boisko 583,00m npm

Poziom -1 583,20m npm

Poziom 0 587,40m npm



Przekroj F3-F3

- 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 wiatrozłozalacja folia wyokoparoprpuszczalna
 - 8 płaty drewniane wg proj. konstrukcyj
 - 9 dźwigi drewniane wg projektu konstrukcyj
 - 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 wiodoczne deskowanie gladzno-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 twardej 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 zagęszczona 15,00
- Razem: 44,00
- F1**
- 1 membrana kubelkowa ochronna wg systemu
 - 2 grunt bitumiczny
 - 3 styropian XPS ekstrudowany gr.10-12cm 12,00
 - 4 izolacja pionowa wodoczenna - masa asfaltowa do styropianu
 - 5 bloczki betonowe 25x38x15 / trzpienie z betonu wylewanego 25,00
 - 6 izolacja pionowa wodoczenna - masa asfaltowa do styropianu
- Razem: 37,00

- S1b**
- 1 okładzina z kamienia na zaprawie klejowej elastycznej 3,00
 - 2 styropian EPS 75 F asada / wełna mineralna elewacyjna gr.15-20cm 15,00
 - 3 izolacja pionowa wodoczenna - masa asfaltowa do styropianu
 - 4 cegła silikatowo-krzemianowa/gazobeton + trzpienie z betonu 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 wiatrozłozalacja folia wyokoparoprpuszczalna
 - 6 ruszt drewniany poprzeczny na wysokość wełny mineralnej
 - 7 wełna mineralna lamelkowa gr.20cm 20,00
 - 8 cegła silikatowo-krzemianowa/gazobeton + trzpienie z betonu 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 wyrównująca frakcji 2 mm 5,00
 - 3 podsypka piaskowo-cementowa zagęszczona 10,00
 - 4 piasek niernomowany zagęszczony 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 F3-F3	SKALA:	1:100
ADRES:	ul. Krotka 4, 58-540 Karpacz dz. nr 368, 367/18, 356/1 obr. Karpacz 0002	NR RYS.	A-12.3
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		