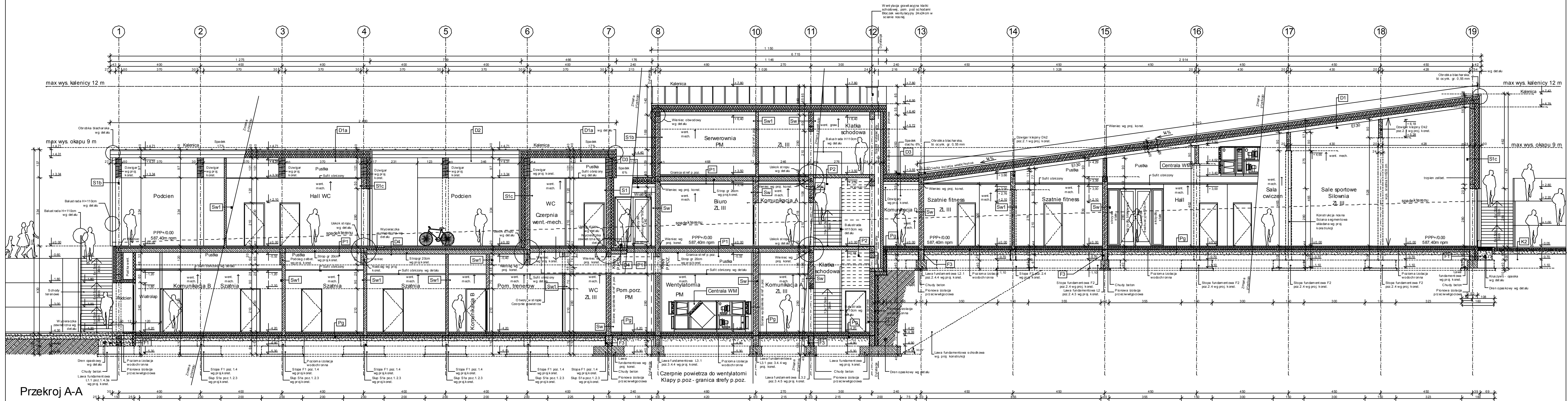


Uwagi:

- Budynek niski "N"
- ZLIII
- klasa C
- gl. konstrukcja nosna - R60
- konstrukcja dachu - R15
- strop - RE160
- 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 A-A

- D1** 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 wiatroizolacja folia wysokopiętra przyczepzalna
- 8 płytka drewniana wg proj. konstrukcyj.
- 9 elementy drewniane wg projektu konstrukcyj.
- 10 wełna mineralna do chowu 20,00
- 11 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 12 wełna mineralna twarda do chowu gr. 15cm 15,00
- 13 paroizolacja - folia parozuszczalna gr. 0,3mm 0,50
- 14 płyta OSB/ 18,22mm / kładka wodoodporna 2,00
- 15 wodocne deskowanie gładzone heblowane - oklejane 2,50
- Razem: 47,00

- D1a** 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 wiatroizolacja folia wysokopiętra przyczepzalna
- 8 płytka drewniana wg proj. konstrukcyj.
- 9 elementy drewniane wg projektu konstrukcyj.
- 10 wełna mineralna twarda do chowu gr. 15cm 15,00
- 11 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 12 wełna mineralna twarda do chowu gr. 15cm 15,00
- 13 paroizolacja - folia parozuszczalna gr. 0,3mm 0,50
- 14 płyta OSB/ 18,22mm / kładka wodoodporna 2,00
- 15 wodocne deskowanie gładzone heblowane - oklejane 2,50
- Razem: 47,00

- 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 4,00
- 6 pustka wentylowana 4cm
- 7 wiatroizolacja folia wysokopiętra przyczepzalna
- 8 płytka drewniana wg proj. konstrukcyj.
- 9 elementy drewniane wg projektu konstrukcyj.
- 10 wełna mineralna do chowu 20,00
- 11 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 12 wełna mineralna twarda do chowu gr. 15cm 15,00
- 13 paroizolacja - folia parozuszczalna gr. 0,3mm 0,50
- 14 płyta OSB/ 18,22mm / kładka wodoodporna 2,00
- 15 wodocne deskowanie gładzone heblowane - oklejane 2,50
- Razem: 47,00

- D3** 1 papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wg systemu 0,50
- 2 papa termozgrzewalna podkładowa wg systemu 0,50
- 3 izolacja termiczna twardej - St. projek. NPS 15,00
- 4 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 5 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 6 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 7 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 8 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 9 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 10 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 11 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 12 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 13 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 14 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 15 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- Razem: 85,00

- D4** 1 warstwa wstęgi pęknięć frakcji 16-32mm/ płyty betonowe (widoczne) 5,00
- 2 dyfuzyjna membrana podłogowa EPE 0,3mm
- 3 izolacja termiczna twardej - St. projek. NPS 15,00
- 4 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 5 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 6 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 7 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 8 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 9 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 10 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 11 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 12 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 13 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 14 ocieplenie zewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- 15 ocieplenie wewnętrzne - układane z zakładem 200mm
- Razem: 85,00

- PG** 1 posadzka według rzutu 2,00
- 2 płytka betonowa B15 zbrojona siatką lub włóknami rozproszonymi 5,00
- 3 folia izolacyjna podłogowa PE 0,3mm
- 4 wytopiona twierdy epa 100-038 12,00
- 5 izolacja wodochronna - papa termozgrzewalna wg systemu dostawcy
- 6 izolacja wodochronna - papa podkładowa zgrzewalna FOL PE grubość 0,5mm
- 7 wiatroizolacja folia wysokopiętra przyczepzalna
- 8 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 9 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 10 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 11 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 12 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 13 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 14 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- 15 uszczelnienie przeciwny na wysokość wełny mineralnej
- Razem: 50,00

PROJEKT WYKONAWCZY		TEMAT: PRZEbudowa STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJ A-A	SKALA: 1:100
ADRES:	ul. Krokła 4, 58-540 Karpacz dz. nr 368/367/18, 356/1 obr. Karpacz 0002	NR RYS. A-05
INWESTOR:	GMINA KARPACZ, ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	
BRANZA:	ARCHITEKTURA	DATA: 16.09.2016
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Karolina Sawińska	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Naśadek nr upr. bud. ABIT-IL-7131-27/2000 specjalność: architektura	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Piotr Lewiński nr upr. bud. ABIT-IL-7131-56/2001 specjalność: architektura	