



REALIZACJA WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

- Uwagi:
1. Filary żelbetowe okrągłe wylewane w szalunkach kartonowych systemowych - na gładko bez tynkowania.
 2. Beton elewacyjny widocznych siedzisk i ścian trybun - wodoszczelny W2.
 3. Konstrukcja żelbetowa ścian i stropów - beton wodoszczelny W2
 4. Drenaz odwodowy ścian zewnętrznych w skarpie - odwodnienie do kanalizacji deszczowej.
 5. Stopnie terenu zewnętrzne H15xS33-35cm. Max. 10 stopni w biegu.
 6. Przed drzwiami zewnętrznymi stosować obniżone wneki - wycieraczki systemowe (krata pomostowa ocynkowana)
 7. Balustrady zewnętrzne H110cm - rury stalowe okonywane - wg detalu dostawcy systemu.

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

PROJEKT WYKONAWCZY

 PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzozów		PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WKŁAZ 2 INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
NAZWA RYSUNKU: ADRES: INWESTOR: BRANŻA: OPRACOWAŁ: PROJEKTANT: SPRAWDZAJĄCY:	RZUT PRZYZIEMI ul Krotka 4, 58-540 Karpacz dz. nr 388/1/18, 356/1 obr. Karpacz 0002 GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz mgr inż. arch. Karolina Sawinska mgr inż. arch. Piotr Nasiadek nr upr. bud. ABIT-II-7131-27/2000 specjalność: architektura mgr inż. arch. Piotr Lewinski nr upr. bud. ABIT-II-7131-56/2001 specjalność: architektura	SKALA: 1:100 NR RYS. A-01 DATA: 16.09.2016

BOISKO LEKKOATLETYCZNE ← SEGMENT A - WIDOWNIA Z ZAPLECZEM SANITARNYM DWUKONDYGNACYJNA PODPIWNICZONA → SEGMENT B - BIUROWO - SOCJALNY TRZYKONDYGNACYJNY → SEGMENT C - SALA SPORTOWA WIELOFUNKCYJNA Z ZAPLECZEM JEDNOKONDYGNACYJNA BEZ PODPIWNICZENIA →