













LEGENDA

-  PBE - Główna szyna połączeń wyrównawczych
-  PB - Lokalna szyna połączeń wyrównawczych
-  Rozdzielnica
-  PPD-Tele-Rack (WxDxH) 600x600x635 12U
-  Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, 3b, pt.
-  Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, 3b, pt. IP44.
-  Z25-zestaw gniazd Gn, 16A/230V 3b+2xDATA+2xRJ45 n.t.
-  Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, 3b, pt. IP44
-  Punkt przyłączenia, 230V, 50Hz
-  punkt zasilania
-  Łącznik jednobiegunowy 10A, IP44
-  QPZ1- Zdalny wyłącznik pożarowy 3z+2xLED. Obudowa żółta IP44

| AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA | | | | |
|---|----------------------|--------|---------|--|
| 31-314 Kraków, ul. Zygmuntowska 33/12 tel.-fax.12 638 48 55, e-mail: tryglif@interia.pl | | | | |
| pracownia | arch. arch. | podpis | OBIEKT | LKS "CZARNI"- STANIĄTKI |
| AUTORZY | Stawomir Pióro | | ADRES | 32-005 Staniątki, ul.wodociągowa 862 |
| PROJEKTU | upr. 336/2001 | | STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY |
| | | | TEMAT | Przebudowa boiska do piłki nożnej, budowa: dwóch boisk treningowych, bieżni dwutorowej, trybun systemowych, dwóch pawilonów obsługi boisk, altany, ogrodzenia, ciągów pieszych, parkingów wraz z infrastrukturą techniczną |
| weryfikator | Stanisław Malczyński | | RYSUNEK | PAWILON B - RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁY |
| DATA | MAJ 2018 | SKALA | 1:100 | RYSUNEK NR : E-507 |