



LEGENDA

- PBE - Główna szyna połączeń wyrównawczych
- PB - Lokalna szyna połączeń wyrównawczych
- Rozdzielnica
- Rozdzielnica
- GPD-SZAF TELEKOMUNIKACJI
- Złącze kablowe
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, 3b, pt.
- Gniazdo teleformatyczne 2xRJ45 .
- Gniazdo wtyczkowe typu DATA 230V/16A, 3b, nt.
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, 3b, pt.
- Z25-zestaw gniazd Gn, 16A/230V 3b+2xDATA+2xRJ45 n.t.
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, 3b, pt. IP44
- Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, 3b, pt. IP44.
- Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, 3b, pt. IP44.
- Punkt przyłączenia , 230V, 50Hz
- punkt zasilania
- 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
			ADRES	32-005 Staniątki, ul.wodociągowa 862
			STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
AUTORZY PROJEKTU	Sławomir Pióro upr. 336/2001		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 GP IV-63/220/76
			RYSUNEK	PAWILON A - RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁY
DATA	MAJ 2018	SKALA	1:100	RYSUNEK NR : E-502