



LEGENDA OZNACZEŃ ELEKTRYCZNYCH:	
	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe 16A/250V 2P+Z IP20,
	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe szczelne 16A/250V 2P+Z IP44,
	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe podwójne 16A/250V 2P+Z IP44,
	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe podwójne 16A/250V 2P+Z IP20,
	Zestaw gniazd w ramce pięciokrotnej: 2x gniazdo RJ45, 2x gniazdo 16A/250V 2P+Z IP20,
	2x gniazdo 16A/250V 2P+Z typu DATA IP20 – WEDŁUG SZCZEGÓŁU "A"
	Rozdzielnica elektryczna
	Przyłącze elektryczne 1–fazowe 230V do urządzenia (3–przewodowe) –L,N,PE
	Przyłącze elektryczne 3–fazowe 400V do urządzenia (5–przewodowe) do urządzenia-L1,L2,L3,N,PE
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu–rozłącznik izolacyjny 125A w obudowie IP44 z szybką
	Numer obwodu elektrycznego
	Wysokość montażu gniazd wtykowych w metrach (oś gniazda)

MANO

TARNÓW, ul. Legionów 16/4
e-mail: biuro@manoarchitekci.pl
tel. 607 106 166

CIEŻKOWICE, ul. Tysiąclecia 10,
e-mail: ciezkowice@manoarchitekci.pl
tel. 792 641 175

tel. 792 641 175

Tema:

MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO GRZEŁ DĘBNO

data:	05.2022r.	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	branża:	IE
adres inwestycji:	DZIAŁKA NR 259/ WOLA DEBINSKA GM. DĘBNO	rysunek:	RZUT PARTERU INSTALACJA GNIAZD	skala:	1:100
projektant:	mgr inż. Grzegorz Machalski UPR. MAP/0277/PWOE/06, upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. instalacje elektryczne	podpis:		nr rys.:	E_03
sprawdzający:	mgr inż. Jacek Kucharzyk UPR. MAP/0168/POOE/07, upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. instalacje elektryczne				