



LEGENDA:

- R2 Rozdzielnica toalet
R3 Rozdzielnica toalet
Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44 podwójne (dwie puszki)
Zestaw gniazd remontowych 2x2f 16A + 3x1f 10/16A ,IP-54 z zabezpieczeniem RCM i indywidualnymi zab. gniazd J>
Wentylator
Klimatyzator, jednostka zewnętrzna lub agregat chłodniczy
Wypust 1-fazowy z rezerwa przewodu
Gniazdo 400V, 16A, IP44 natynkowe z łącznikiem
Grzejnik elektryczny
Podgrzewacz wody
BUCZEK Szygnaizator optyczno - akustyczny
PL Łącznik pociągowy - załącz buczek
P Przycisk załącz buczek
WK Przycisk kasujący - wyłącz buczek
Czujnik obecności typ 2 - według opisu
Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44
Główna szyna uziemiająca
Szafa RACK systemów niskoprądowych

grupaVERSO al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa			
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE			
Inwestor: GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW			
Projektował:	nr uprawnień	podpis	Opracował: G.DRELICH
G. Drelich	SLK/0605/POOE/04		
Sprawdził:	nr uprawnień	podpis	
-	-		
Faza: PT+PW	Skala: 1:50	Data: KWIECIEŃ 2021 Format druku: 420X297	Rewizja. -
Temat rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - BUDYNEK WC, BUDYNEK TECHNICZNY ORAZ ALTANY			Nr Rys. IE_PT_101

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany.
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Parametry opraw podano w opisie technicznym