



LEGENDA

	Rozdzielnica elektryczna
TAV/20	Opis obwodu elektrycznego siły Nazwa rozdzielni/numer kabla
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP67,
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 3P+N+PE, 32A, 230V, IP67,
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
	Gniazdo RJ45

INCO Sp. z o.o. ul. Królewska 65A/1 30-081 Kraków	INWESTOR DOM WODY – WYSTAWA EDUKACYJNA	
	OBIEKT DOM WODY – WYSTAWA EDUKACYJNA	
PROJEKTANT MGR INŻ. MARCIN TALOWSKI		NAZWA RYSUNKU RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WYSTAWY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY MGR INŻ. MARCIN TALOWSKI	NR UPRAWNIEN MAP/0298/PWOE/11	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARTUR PUK	NR UPRAWNIEN MAP/0413/PWBE/15	PODPIS
BRANŻA SŁABOPRĄDOWA		DATA 04.2019
		SKALA 1:100
		NR RYSUNKU AV-2.1
		REWIZJA 0