



LEGENDA	
	Rozdzielnia elektryczna część rozdzielnic
	Montaż natynkowy, góra na wys. 1,8 m
	Punkt dystrybucyjny RACK GPD
	Gniazdo 230V, 16A, IP20 z przełącznikiem
	Gniazdo podwójne 230V, 16A z przełącznikiem
	Gniazdo 230V, 16A, IP44 z przełącznikiem
	Punkt elek.-logiczny naścienny PEL1: 4x gniazdo ogólne 230V, 16A, IP20 2x gniazdo RJ45
	Puszka podłogowa FB typ SF370/1 6xK45: 4x gniazdo ogólne 230V, 16A, IP20 2x gniazdo RJ45
	Rura osłonowa układana w posadzce
	Wypust kablowy 3-fazowy
	Wypust kablowy 1-fazowy
	Koryta kablowe elektryczne, aluminoprowadzone szerokość 100 mm, wysokość 50 mm
	Koryta kablowe elektryczne, nakrapiane szerokość 50 mm, wysokość 50 mm

WYPOSAŻENIE PUSZEK FB

Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECZHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Miłicz tel. 661 805 566	BPRK	
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
Instalacje elektryczne	mgr inż. Kamil Rozwałka	LUB/0361/PWBE/19	
Instalacje elektryczne	mgr inż. Piotr Hanel	167/DOŚ/09	
STADIUM	Projekt Wykonawczy		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan gniazd, tras kablowych, LAN, CCTV		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
05.2025	1:100		E02
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			