



LEGENDA

	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44, montaż na 1,1m
	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44, montaż na 1,1m
	INT Punkt dostępu do internetu
	Wypust kablowy jednofazowy
	Wypust kablowy trójfazowy
	Kamera zewnętrzna tubowa, zasięg ir30m; 2Mpx (1920 x 1080); H.264 obudowa IP67, IK10; zasilanie 12Vdc/PoE
	Rozdzielnica elektryczna w wykonaniu podtynkowym, indywidualnym, wyposażona w zamek z kluczem; 440 V; IP30
	Miejsowa szyna wyrównawcza - w puszcze podtynkowej
	Sygnalizator optyczno-dźwiękowy - system przyzywy
	Przycisk z lampką - kasujący - system przyzywy
	Włącznik pociągowy - przyzywy - system przyzywy
	Głośnik muzyczny np Bosch LB1-UC15-L1 15 W

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br. inst.el.	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	SLK/4700/PWOE/13	
	Sprawdził br. inst.el.	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja: Gmina Pawonków obwód Kośmidzki, działki ewidencyjne nr: 489/30, 490/30			
	Nazwa projektu/Obiekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaniem o stałej konstrukcji przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Kośmidrach			
Inwestor:	Gmina Pawonków ul. Lubliniecka 16 42-772 Pawonków			
	Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PARTERU			
	Faza proj.: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rysunku: IE-101	Nr egz.:
Data: Maj 2024 r.	Skala: 1:100		REW 1	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				